

TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA  
ZU BRAUNSCHWEIG

## **PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS**

WINTERSEMESTER 1991/92

Stand: 1. 7. 1991

3300 Braunschweig  
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 3329  
Fernsprecher: Sammelnummer (0531) 39 10 Vermittlung  
Durchwahl 391 und App.-Nr.  
Telex: 095252 b

Schriftleitung:  
Lieselotte Büttner  
Abteilung 31 der Verwaltung, F 391-4307

DRUCK UND VERLAG  
JOH. HEINR. MEYER  
BRAUNSCHWEIG RUF (0531) 4809923

ISSN 0178-5931

## **Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig  
Postfach 3329  
Telex 952526 tubsw  
Telefax 391-4577

## **Wichtige Rufnummern**

Sammelnummer: (0531) 391-0 Vermittlung

Durchwahl: 391 . . . . .

Präsident	App.: 4111
Kanzler	App.: 4115
Pressestelle	App.: 4122
Technologie-Transfer	App.: 4117
Zentrale Studien- und Studentenberatung	App.: 4342
Akademisches Auslandsamt	App.: 4331
Bibliothek	App.: 5010
Allgemeiner Studentischer Ausschuß	App.: 4555
Studentenwerk	App.: 4801

## **Konten**

Regierungsbezirkskasse Braunschweig  
Norddeutsche Landesbank Nr. 811703 BLZ  
Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27001506  
Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306



# **COPY SHOP**

**Breite Straße 15  
3300 Braunschweig  
Tel. (05 31) 12 40 90**

Deutsche  
Airbus



## Ein starkes Stück ...

ist unser neuer A 320 - ein innovatives Verkehrsflugzeug auf dem Weg nach oben. Eine starke Leistung aber auch von unserer Mannschaft, die solch herausfordernde Aufgaben mit Begeisterung, Kompetenz und Weitblick löst. Eigenschaften, die wir uns auch von unseren neuen Kolleginnen und Kollegen wünschen:

## Diplomingenieure

die unsere Freiräume und ihr breitbandiges Wissen nutzen, um an der Entwicklung neuer, zukunftsweisender Verkehrsflugzeuge mitzuarbeiten. Persönlichkeiten mit Ehrgeiz, Zielorientierung und Ausstrahlung - wie Sie!

Sprechen Sie mit uns über die Perspektiven, die wir Ihnen in unseren 6 norddeutschen Werken anbieten können.

**Deutsche Airbus GmbH**  
Bereich Personal PZ  
Postfach 95 01 09  
2103 Hamburg 95

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger .....	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität .....	16

### Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres .....	23
Übersicht über die Zahl der Studierenden .....	24
An wen wendet man sich? .....	26
Allgemeine Hinweise für Studierende .....	31
Register der Studentischen Vereinigungen .....	67

### Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität .....	70
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte .....	75
Zentrale Universitätsverwaltung .....	83
Zentrale Einrichtungen der Universität .....	89
Studentenwerk .....	93
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer .....	95
Hochschulverbundene Vereinigungen .....	96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft .....	96

### Fakultäten und Fachbereiche

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät .....	100
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1) .....	101
A. Lehrkörper .....	102
B. Institute/Seminare .....	109
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2) .....	115
A. Lehrkörper .....	117
B. Institute/Seminare .....	123
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3) .....	127
A. Lehrkörper .....	129
B. Institute/Seminare .....	142
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4) .....	151
A. Lehrkörper .....	152
B. Institute/Seminare .....	158
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5) .....	161
A. Lehrkörper .....	162
B. Institute/Seminare .....	171
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik .....	176
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6) .....	177
A. Lehrkörper .....	178
B. Institute/Seminare .....	190
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7) .....	200
A. Lehrkörper .....	201
B. Institute/Seminare .....	210
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8) .....	216
A. Lehrkörper .....	219
B. Institute/Seminare .....	224
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9) .....	227
A. Lehrkörper .....	232
B. Institute/Seminare .....	240
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum .....	246
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU .....	248



# Ihr Berufsstart bei Peine-Salzgitter

Wir sind eines der großen Stahl- und Walzwerke in Deutschland. Ein starker und kompetenter Partner für Ihren Berufseinstieg. Mit modernen Produktionsanlagen und dem Know-how unserer 10.500 Mitarbeiter haben wir im letzten Geschäftsjahr einen Umsatz von über 3,2 Mrd. DM erzielt. Durch hohe Investitionen in neue Technologien und ökologisch sinnvolle Innovationen sind wir auf die Herausforderungen der Märkte von morgen vorbereitet. Deshalb werden wir auch in Zukunft erfolgreich sein und suchen junge Ingenieure, die daran mitarbeiten wollen.

**Diplom-Ingenieure  
der Fachrichtungen**

**Elektrotechnik  
Hüttenwesen  
Maschinenbau  
Verfahrenstechnik  
Informatik**

bilden wir in einem

**12monatigen  
Trainee-Programm  
oder im Training on the Job**

für die Übernahme anspruchsvoller Fach- und Führungsfunktionen aus.

Sorgfältige Einarbeitung, individuelle Betreuung, gezielte Schulungen und die schrittweise Heranführung an Verantwortung bilden die Grundlage für einen optimalen Berufsstart. Danach warten interessante Aufgaben in Produktion, Qualitätssicherung und Instandhaltung auf Sie. Von Ihnen erwarten wir, neben guten Studienleistungen, vor allem Engagement und die Fähigkeit, kreativ mitzudenken.

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte, gerne senden wir Ihnen weitere Informationen über uns und unseren Standort zu.

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG  
Personalabteilung  
Führungskräfte  
Postfach 41 11 80  
3320 Salzgitter 41

**Stahlwerke  
Peine-Salzgitter AG**  
*ein Unternehmen der Preussag-Gruppe*

# Inhaltsverzeichnis

Seite

## Fachbereichs- übergreif. Verantst.

Studium Integrale .....	257
Sportprogramm .....	267
Einführungskurse des Rechenzentrums .....	268
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum .....	270
Zentralstelle für Weiterbildung .....	271
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	273
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur – Gewässerschutz .....	279

## Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen .....	283
---	-----

## Namensverzeichnis

Namensverzeichnis .....	467
-------------------------	-----

## Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare .....	487
Hörsaalverzeichnis .....	493

## Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilagen: F.A.Z., Hewlett Packard, Studentenpresse

# TEUTLOFF

Frankfurter Straße 254 · 3300 Braunschweig · Tel. (05 31) 8 09 05-0

## Bildungsmöglichkeiten bei TEUTLOFF in Braunschweig in Tages- und Abendform !

- CNC/CAD
- Automatisierungs-  
technik/SPS
- Technischer Assistent/in  
für Informatik
- Fachschule Technik  
Schwerpunkte:
  - Automatisierungstechnik
  - Kunststofftechnik
  - CNC-Anlagentechnik
  - Datenverarbeitungstechnik

Bitte fordern Sie unsere Lehrgangsbeschreibungen an.

## **Einstieg bei Audi.**

## **Als Trainee oder on the job – die Perspektiven sind gleich gut.**

Die Temperamente, so sagt man, sind verschieden – so, wie die Menschen überhaupt. Das ist einer der Gründe dafür, daß Audi zwei berufliche Einstiegsprogramme anbietet: Das Traineeprogramm, das durch planvollen Wechsel von Projektarbeit und intensiver Information Gesamtzusammenhänge – abgestimmt auf die spätere Funktion – vermittelt. Das Training on the job, das von Beginn an praxisorientiert direkt ins angestrebte Aufgabengebiet führt. Beide Programme werden durch Weiterbildungsmaßnahmen ergänzt. Wenn Sie wirklich gut sind, dann werden Sie bei Audi Ihren Weg finden. So oder so.  
Herzlich willkommen.

### **AUDI AG**

Personalwesen

Postfach 220  
8070 Ingolstadt

Postfach 1144  
7107 Neckarsulm



**Vorsprung  
durch Technik**



## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Jordanweg 11, 8520 Erlangen
- Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ehrensenator der TU Braunschweig,  
Mausierstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach
- Beyer, Erwin, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor, Friedrich-Lau-Straße 28,  
4000 Düsseldorf 30
- Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Senioren-Residenz, Rathausstraße,  
3548 Arolsen
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Hainbuchenstraße 56, 1000 Berlin 28
- Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke,  
8952 Marktoberdorf
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen  
der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und  
Geschäftsführer der Magno-Werk G.m.b.H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Franz, Gotthard, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Hansjakobstr. 4, 7500 Karlsruhe
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Richard-Zygmund-Weg 10,  
3400 Göttingen
- Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Professor, Am Anger 4, 8121 Fischen am Angersee
- Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der  
Bundesbahndirektion Hamburg, Am Hagen 6, 2070 Ahrensburg
- Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Seidengasse 20, CH 8001 Zürich
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschafts-  
betriebe Eisenbahn und Häfen, 4100 Duisburg
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., XII Rath-György, U. 64 – 66, H-1122 Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hamsunstraße 19, 3000 Hannover 51
- Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Schottstraße 11 b, 7000 Stuttgart N
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Am Eichenkreuz 10, 4005 Meerbusch 1
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Parkstraße 16a, 8023 Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Tiefental-Weg 20, 8124 Seeshaupt
- Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Green Acros,  
Hobrook, Derby (England).
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Aufsichtsrates der  
Siemens AG, Puchtastraße 20, 8520 Erlangen

# Fantasie kennt keine technischen Grenzen



**Ihre Gedanken gehen gerne  
ungewöhnliche Wege.**

**Es macht Ihnen Freude, als Ingenieur  
Ihre Kreativität für benutzergerechte Produkte  
und Systeme der Kommunikationstechnik  
einzusetzen.**

**Dann haben wir die richtige  
Herausforderung für Sie.  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung.**

**SEL**



**ALCATEL**

Standard Elektrik Lorenz AG  
Lorenzstraße 10 · 7000 Stuttgart 40  
Ute Schäfer · Hochschulkontakte · Tel. (0711) 8 21-54 90

- P o s e r , Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Charlottenburger Straße 19,  
3400 Göttingen
- P o h l , Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-  
hafen AG, Am Egg 9, 7993 Kressbronn
- R a a b e , Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Dir. der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel,  
Lessingplatz 1, 3340 Wolfenbüttel
- R a u d k i v i , Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,  
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- R e h m , Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karl-Mahngold-Straße 3,  
8000 München
- R o c h o w , Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,  
Fort Myers, FL 33919, USA
- R ü c k e l , Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Adolf-Ey-Straße 1, 3000 Hannover
- R ü t s c h i , Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- R u s c h i g , Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie  
der Farbwerke Hoechst AG, Oranienstr. 50, 6232 Bad Soden (Ts.)
- S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma  
Messerschmitt-Bölkow-Blohm, Geschwister-Scholl-Str. 6, 8022 Grünwald
- S c h m i d t , Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Kastanienallee 29, 3150 Peine
- S i e b k e , Hans, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Seedammweg 46, 6380 Bad  
Homburg v. d. H., F (061 72) 16372
- S i m o n , Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bergstraße, 6349 Bischoffen
- V o g e l s a n g , Hans Günter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Prof., Mitglied des Vorstandes der  
Siemens AG, Werner-von-Siemens-Straße 50, 8520 Erlangen
- V o i g t , Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staats-  
wissenschaften an der Universität Bonn, Ölbergstraße 45, 5331 Thomasberg
- W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und  
Sohn, Hamburg, Hauwisch 9, 2000 Hamburg 63

## Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing., Mauserstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Isoldestraße 36, 3300 Braunschweig

Hahn, Carl H., Dr. rer. pol., Vorsitzender des Vorstandes der VW AG, 3180 Wolfsburg 1

Höhl, Hans Leopold, Österreichischer Konsul in Lübeck, Elsässer Str. 4, 2400 Lübeck

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Leipziger Straße 94, 3300 Braunschweig

Löbbecke, Carl-Friedrich, Haarstraße 2, 3000 Hannover

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Griesheim Messer GmbH., Hanauer Landstraße 330, 6000 Frankfurt/Main

Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe, Hamburger Straße 213, 2060 Bad Oldesloe, F (04531) 806205

Pieper, Ernst, Dipl.-Kaufmann, Vorstandsvorsitzender der Preussag AG, Salzdahlumer Weg 3, 3300 Braunschweig

Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Friedrichstraße 4, 6650 Bad Kreuznach

Gebäudereinigung Holl GmbH & Co

Kuhstraße 10

3300 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 55 59

Telefax (05 31) 4 55 77

Holl  
reinigt  
täglich und  
rund um die Uhr  
Industrie- und Ver-  
waltungsgebäude, Büros,  
Verkaufsräume und Veranstal-  
tungssäle, sorgt überall für die  
blitzsaubere Glasreinigung, übernimmt  
schlusseffertige Reinigung von Neu-  
bauten, entstaubt Fabrikhallen, Werk-  
stätten, Theater und Kirchen. Holl ist an-  
erkannter Spezialist für die Reinigung  
von Fassaden aus allen konventionellen  
und modernen Baustoffen und ist er-  
fahren in der Denkmalpflege. Holl leistet  
Top-Cleaning-Service für alle Sanitär-  
anlagen und Schwimmbäder, reinigt und  
pflegt Metall, bringt Neon- und andere  
Leuchtwerbeanlagen wieder zum Strah-  
len, säubert Markisen und Sonnenschutz-  
einrichtungen aller Art, beseitigt Brand-  
und Ölbeschäden, reinigt Gärten und Frei-  
flächen und übernimmt Winterdienste.

# Holl reinigt vieles

# HOLL

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Muldweg 10, 6945 Hirschberg-Großsachsen, F (062 01) 5 12 29







# Wer nur darauf wartet, was die Zukunft bringt, hat keine.

Aktiv die Zukunft angehen: Das verlangt heute verantwortungsvolles Handeln, sorgfältigen Umgang mit Ressourcen, zukunftsorientierte Technologien, die intelligente Problemlösungen bieten – in diesem Sinn arbeitet Linde mit all seinen Arbeitsgebieten.

Mit über 27000 Mitarbeitern in vier Werksgruppen und mehr als 70 Konzerngesellschaften im In- und Ausland erzielt Linde einen Umsatz von über 6 Mrd. DM.

Linde AG, Zentralverwaltung  
Abraham-Lincoln-Str. 21, 6200 Wiesbaden 1, Tel. (0611) 77 00  
Telex 4186833 lind d, Telefax (0611) 770269

*Linde*

Reisen mit der Bahn

## InterCity. Start stündlich.



Schnelle und bequeme EuroCity- und InterCity-Verbindungen stehen Ihnen zur Verfügung.

**InterCity**

Seit 2. Juni 1991  
stündlich IC  
ab Braunschweig



### nach Berlin

über Magdeburg - Potsdam  
von 8.51 Uhr und 9.47 Uhr  
bis 18.51 Uhr und 19.47 Uhr  
sowie um 6.26 Uhr und 21.01 Uhr

### nach Köln und in die Schweiz

über Hannover - Dortmund  
von 9.20 Uhr bis 20.20 Uhr

### sowie im 2-Stundentakt nach Karlsruhe

über Hildesheim-Göttingen-  
Frankfurt  
von 7.08 Uhr bis 21.08 Uhr

—Verkehrstage gem. amtl. Kursbuch—

Deutsche  
Bundesbahn



## Er hat es sich verdient.



## Mit Zeitarbeit bei ZAG.

BERLIN · BIELEFELD · BRAUNSCHWEIG · BREMEN · DÜSSELDORF  
HAGEN · HAMBURG · HANNOVER · HILDESHEIM · LÜBECK · MINDEN  
MÜNCHEN · OLDENBURG · OSNABRÜCK · STUTTGART · WUPPERTAL

Ob vor oder während des  
Semesters oder in den Ferien  
— wir haben die Jobs für Sie.

Abwechslungsreich und  
individuell. In Handwerk,  
Industrie oder im Büro. Die  
Dauer Ihrer Arbeit bestimmen  
Sie selbst.

Einfach anrufen oder  
vorbeikommen:

### ZAG Zeitarbeit

Poststr. 11/12 · 3300 Braunschweig  
**Tel. 05 31 / 1 80 55**

Nikolaistraße 11 · 3000 Hannover 1  
**Tel. 05 11 / 1 30 44**

Bahnhofsallee 12 · 3200 Hildesheim  
**Tel. 0 51 21 / 3 90 38**



18x in Deutschland

# Vorläufige Nachricht

von dem

## COLLEGIO CAROLINO

### zu Braunschweig

**D**iejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. . . . .

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenden, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. . . . .

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datirten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

## Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

---

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

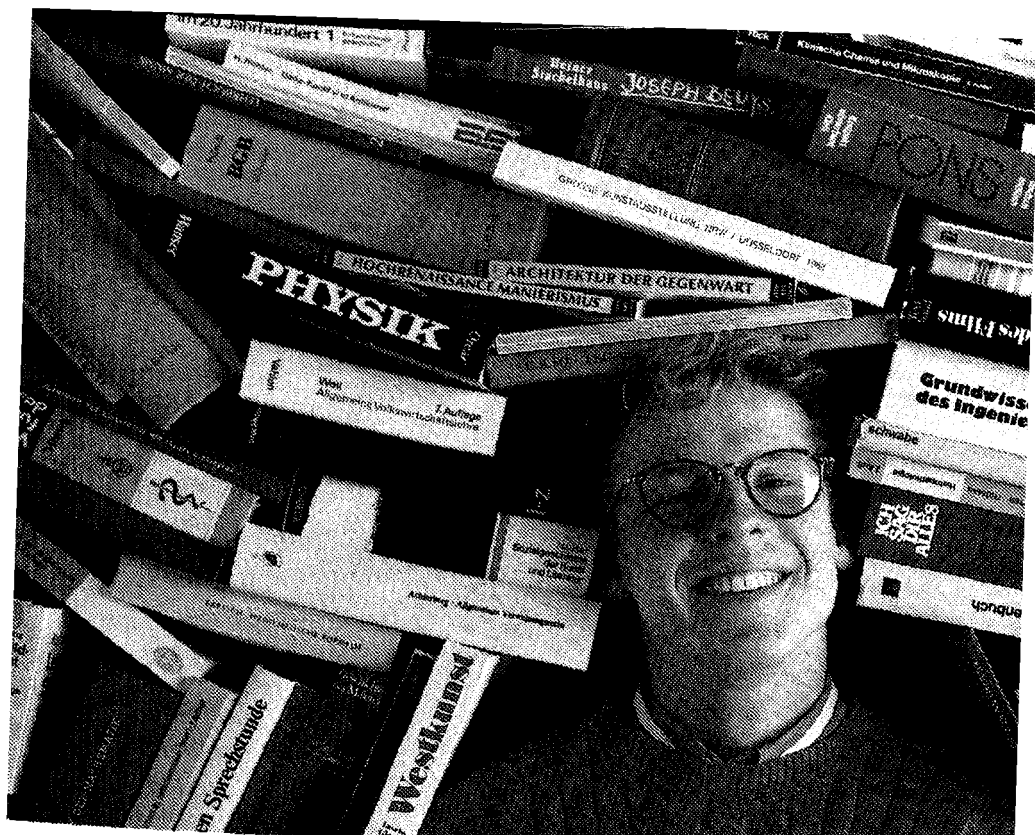
Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4.1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.



# EIN GIROKONTO HÄLT IHNEN DEN KOPF FREI

Vorlesungen, Seminare, Referate,  
Scheine, Klausuren, Regelstudienzeit,  
Prüfungen, Examina:  
Die Anforderungen eines Studiums  
sind enorm.

Um das zu schaffen, muß man alle Kraft konzentrieren.

Da bleibt für die Erledigung der Dinge des Alltags oft nur wenig Zeit,

und nicht selten wünscht man sich einen zuverlässigen Partner, der einem wichtige Routinearbeiten abnimmt.

Ein Konto bei der Sparkasse kann hier schon zu einer angenehmen Entlastung führen.

**wenn's um Geld geht – Sparkasse**



In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät,

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

An 123 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

### **Mitgliedschaften:**

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 5300 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Kennedyallee 50, 5300 Bonn 2

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 5300 Bonn 2

Deutsches Forschungsnetz (DFN)

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes

Pariser Straße 44, 1000 Berlin 5

Deutsches Institut für Normung (DIN)

Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung

Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

### **Ausländische Partner-Universitäten**

**Bath College of Higher Education**, Bath, Großbritannien

**Universität Sofia**, SK Akademik, Bulgarien

**Universität Paris XII**, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de l'Aeronautique et de l'Espace**, Toulouse, Frankreich

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens**, Grenoble, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de Cachan**, Cachan, Frankreich

**Polnische Akademie der Wissenschaften**, Lodz, Zentrum für Molekulare und

Makromolekulare Untersuchungen, Polen

**Technische Universität Warschau**, Polen

**Universität Lund**, Schweden  
**Universität Stockholm**, Schweden  
**Technische Universitte Madrid**, Spanien  
**Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY)**, New York, USA  
**Universität von Nebraska**, Lincoln, Omaha, USA  
**Universität von Waterloo**, Waterloo, Kanada  
**Institut Teknologi Bandung (ITB)**, Bandung, Indonesien  
**Universität Kyoto**, Kyoto, Japan  
**Universität Nagoya**, Nagoya, Japan  
**Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)**, Seoul, Korea  
**Hochschule für Radiotechnik Chengdu**, Chengdu, VR China  
**Bautechnische Hochschule Chongqing**, Chongqing, VR China  
**Technische Universität Harbin**, Harbin, VR China  
**Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing**,  
Nanking, VR China  
**Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA)**, Peking, VR China  
**Tongji Universität Shanghai**, Shanghai, VR China  
**Politechnische Universität Northwest Xian (NPU)**, Xian, VR China  
**Technische Universität Istanbul**, Istanbul, Türkei

### **Deutsche Partner Universität**

**Technische Universität Otto von Guericke**, Magdeburg

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen Universitäten  
in Europa partnerschaftliche Beziehungen.



## **ABER BITTE IN FARBE!**

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in  
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

**BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**



**Ein besonderer Service**  
**für Bewerber und Bewerberinnen mit abgeschlossenem**  
**Studium oder gleichwertiger Befähigung:**

**Information**  
**über den Arbeitsmarkt**

**Beratung**  
**zur individuellen Bewerbungsstrategie**

**Vermittlung**  
**von Arbeitsplätzen**

**Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites**  
**Informationssystem.**

**Für technische, naturwissenschaftliche,**  
**kaufmännische und Verwaltungs-Berufe**  
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 17-19

**Für geistes- und sozialwissenschaftliche**  
**Berufe**  
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 27-29

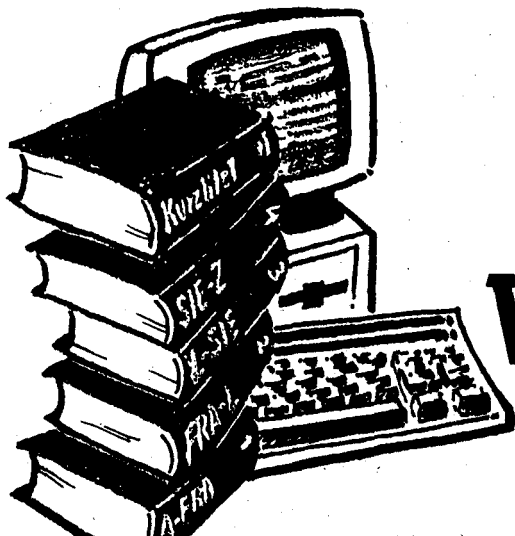
**Fachvermittlungsdienst Braunschweig**  
Cyriaksring 10, 3300 Braunschweig



**Bundesanstalt für Arbeit**



# schnell und bequem



Schlag nach im Computer.  
Alle lieferbaren Titel,  
Autoren, Verlage sind in  
Sekunden greifbar,  
durch den elektronischen  
Buch-Rundum-Service.

## Buchhandlung **Wagner**

Am Rathaus · Bohlweg 29  
3300 Braunschweig  
Telefon 4 64 43 · Fax 1 34 31

**Museumsladen**  
Im Landesmuseum · Burgplatz 1

## Werden Sie Plasmaspender

Blutplasma wird dringend zur Behandlung schwerer Erkrankungen benötigt. Vom Bundesgesundheitsamt ist HAEMOPLAS Frischplasma als Arzneimittel zugelassen. Inzwischen versorgen wir viele Krankenhäuser in der gesamten Bundesrepublik mit Plasmakonserven. Plasmaspenden kann jeder ge-

sunde Mensch zwischen 18 und 60 Jahren. Lassen Sie sich von uns beraten und informieren. Jeder Spender wird ärztlich untersucht und von einem erfahrenen Team betreut.

Sie finden uns: in Braunschweig, Burgpassage 7, III. Etage, Tel. (0531) 14044.

### **HAEMOPLAS GmbH**

Aufwandsentschädigung:  
DM 25,-

Öffnungszeiten  
Mo.-Do., 9.00-19.00 Uhr  
(Spenderannahme bis 17.45 Uhr)

# Matratzen mit Futon-Appeal



ab 480,-



ab 554,-



ab 624,-



ab 652,-



Braunschweig • Hinter Liebfrauen 4-5  
Nähe Waisenhausdamm • 05 31/1 85 31

BETTWÄSCHE  
FUTONS  
L A T E X  
B E T T E N

## Einteilung der Semester

### Wintersemester 1991/92

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 14. Oktober 1991
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der LVA .....	Samstag, 21. Dezember 1991
Wiederbeginn der LVA .....	Dienstag, 7. Januar 1992
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 15. Februar 1992
Rückmeldeverfahren für das SS 1992	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen .....	Montag, 30. September 1991 bis Samstag, 12. Oktober 1991

### Sommersemester 1992

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 6. April 1992
Exkursionswoche	
Letzter Tag der LVA .....	Samstag, 6. Juni 1992
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 15. Juni 1992
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 4. Juli 1992
Rückmeldeverfahren für das WS 1992/93 .	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen .....	Montag, 23. März 1992 bis Samstag, 4. April 1992

**ARCHI PAUSE**  
*Lichtpausen und Kopien*

3300 Braunschweig  
Hagenmarkt 14  
Telefon 05 31-1 33 99  
Telefax 05 31-1 30 12

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

## Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 4. 6. 1991

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt=Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1+9	Mathematik	304	100	27	292
1	Informatik	1087			
1	Wirtschaftsinformatik	103			
1	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	650			
1	Wirtsch.wiss. Grundstudium	149			
2+9	Physik	545	63	5	5
2	Geologie	152			
2	Mineralogie	9			
2+9	Geographie, Diplom u. Magister	116	6		13
2	Geoökologie	48			
3+9	Chemie	721	39	16	5
3	Lebensmittelchemie	142			
3	Pharmazie	729			
3+9	Biologie	660	6		31
3	Biotechnologie	103			
3	Psychologie	365			
4	Architektur	1146			
5	Bauingenieurwesen	814			
5	Wirtschaftsing.-Bauing.	51			
5	Umwelting.-Gewässerschutz	74			
5	Vermessungswesen	11			
6	Maschinenbau	3131			
6	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	92			
7	Elektrotechnik	1915			
7	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	32			
8+9	Philosophie	167	32		
8	Pädagogik	11			
8+9	Germanistik	277	350	77	498
8+9	Anglistik	157	180	53	52
8+9	Romanistik	81	3		
8+9	Geschichte	168	198	39	39
8+9	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	71			18
8+9	Politologie	219	9		
8+9	Soziologie, Sozialkunde	63			1
8	Latein		2		
3+9	Sport		1	1	2
8	Deutsch für Ausländer	30			
9	Erziehungswissenschaft	289			
9	Ergänzungsstudium (Schule)	22			
9	Personalentwicklung in Betrieben	174			
9	Theologie, evangelisch				191
9	Theologie, katholisch				33
9	Musik				138
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	563	989 Fälle		
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	117		218 Fälle	
-	LA an Grund- u. Hauptschulen, 1. Fach	673			1318 Fälle
Summe aller Studienfälle		16231			
darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen		159			
Gesamtstudierende an der TU		16072			

NOTIZEN

---

► Für die Forschung. Für das Studium. **Chemikalien,**  
Reagenzien und Tinkturen von **Kehr! Kehr, die Pharma-**  
großhandlung in Braunschweig.

Sudetenstraße 8  
3300 Braunschweig  
Telefon (0531) 5902-0

 **KEHR**  
PHARMA-GROSSHANDLUNG

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAFöG-Empfänger					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeiten für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig/ Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	807-0 807-292	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAFöG)	Studentenwerk	nach Sachgebieten	Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG, Zi. 310–324	391-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Betreuung	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4331	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten					
– Deutsch-Französischer Sozialausweis	Studentenwerk		Katharinenstr.1	391-4807	Mo–Fr 11.00–12.00 Uhr
– semesterweise ausgestellter Studentenausweise	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Intern. Studentenausweis	ASTA		Katharinenstr.	45555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 14	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Sekretariat	ZSB	Nawrath	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Erstauskünfte		Blandow	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 45	
– Studienberatung		Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	
– Studienberatung	ZSB	Staude	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 46	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Malek	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
Berufsberatung	Arbeitsamt BS Sprechstunde in der TU		Fallersleber-Tor-Wall 10	155 08	Di 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–13.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni-Bibl.		Pockelsstr. 13	391-30 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstr. 1	391-48 12	Mo–Fr 10.00–13.00 Uhr
Einschreibung als Gasthörer	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Brennecke	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 19 43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk		Katharinenstr. 1	391-4807	Mo–Fr 11.00–12.00
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstr.4	391-4242	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Str. 34	391-3617	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich?



Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4320	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeut. Beratungsstelle	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	391-4932 391-4934	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Restkostenfinanzierung (besonderer Arztkosten)	Studentenwerk		Katharinenstr. 1	391-4807	Mo–Fr 11.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Saalmann	201 Katharinenstr. 1	391-4805	Mi 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	ASTA		Katharinenstr.	4555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann		345006	
– katholisch		Pater W. Stickler		340922	
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft/ Zweitschrift	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAFöG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG, Zi. 310–324	391-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstr. 4	391-4595	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.30 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk		Katharinenstr.	391-4827 391-4828 391-4829	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels – für BAFöG-Empfänger	I-Amt Studentenwerk	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16 Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG, Zi. 310–324	*) 391-0	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 10.00–12.00 Uhr und Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstr.	4555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321 –4322	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

\*) Buchstabe A – E      Frau Himstädt      4313  
 Buchstabe F – J      Frau Herden      4314  
 Buchstabe K – M      Frau Rosenplänter      4315  
 Buchstabe N – R      Frau Vogel      4316  
 Buchstabe S, St, T      Frau Plesch      4317  
 Buchstabe U – Z      Frau Reppich      4318

## Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

### Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG  
Tel.: 391-4341-4346  
Sprechz.: Mo, Di 9–12 Uhr  
Do, Fr 9–12 Uhr  
Di 15–18 Uhr

#### Ansprechpartner:

Christine Malek  
Zentrale Studien- und Studentenberatung  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 391-4342  
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9–12 Uhr  
Di 9–12 Uhr und 15–18 Uhr

#### Ansprechpartnerin:

Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.  
Psychotherapeutische Beratungsstelle des  
Studentenwerks  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 391-4932  
Anmeldezeiten: Mo–Fr 10–12 Uhr

#### Fachber. 1:

Pockelsstraße 14  
Zi. 405, Tel.: 391-5102  
Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

#### Fachber. 3:

Pockelsstraße 14  
Zi. 403, Tel.: 391-5300  
Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

#### Fachber. 5:

Pockelsstraße 4  
Zi. 133, Tel.: 391-5566  
Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

#### Fachber. 2:

Pockelsstraße 14  
Zi. 407, Tel.: 391-5250  
Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

#### Fachber. 4:

Mühlenpfordtstraße  
Zi. 502/3,  
Tel.: 391-5938/5939  
Sprechz.: 10–12 Uhr

#### Fachber. 6:

Pockelsstraße 4, 1. Stock  
Tel.: 391-7683/7684  
Sprechz.: Di u. Do  
10.15–12.15 Uhr

## 1. Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studentenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Abiturienten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt vertraulich, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

## 2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Ferner können Hilfen gegeben werden bei der Studienplanung und -gestaltung.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

## 3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (FB 3), für Architektur (FB 4) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5), für Maschinenbau (FB 6), für Elektrotechnik (FB 7), für Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8), für Erziehungswissenschaften (FB 9) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

**Fachber. 7:**

Hans-Sommer-Straße 66  
Zi. 104, Tel.: 391-7796  
Sprechz.: Mo, Di, Do u.  
Fr 10.45–12.15 Uhr

**Fachber. 8:**

Wendenring 1,  
Tel.: 391-2840/2841  
Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

**Fachber. 9:**

Konst.-Uhde-Straße 16  
Zi. 102a, Tel.: 391-3420  
Sprechz.: Mo–Fr  
9–12 Uhr

**Praktikantenämter:**

**für Architektur**

Pockelsstraße 4  
Tel.: 391-2520  
Sprechz.: Mo u. Do  
9–13 Uhr

**für Bauingenieurwesen**

Pockelsstraße 4  
Tel.: 391-3565  
Sprechz.: Do 9–12 Uhr

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden. Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

**für Maschinenbau und Elektrotechnik**

Bütenweg 89, Grottrian-Steinweg-Gebäude  
Tel.: 391-7690  
Sprechz.: Di u. Do 9.30–12.30 Uhr  
während d. Sem.  
Do 9.30–12.30 Uhr  
während der vorlesungsfreien Zeit

**Außenstelle des Wiss. Prüfungsamt für die Lehramter**

Auguststraße 12–13, Tel.: 391-4591  
Sprechz.: Mo u. Di 9–11.30 Uhr  
Do u. Fr 9–11.30 Uhr

## 4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk  
Braunschweig  
Förderungsabt.  
Am Fallersleber  
Tore 3–4 (AOK), 3. OG,  
Zi. 310–324  
Tel.: 391-0  
Di 10.00–12.00 Uhr  
Do 10.00–12.00 Uhr  
u. 14.00–16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie notwendigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden. Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen. Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

## 5. Ausländerberatung

Immatrikulations-  
amt (I-Amt)  
Konst.-Uhde-Str. 16  
Tel.: 391-4321/4322  
Sprechz.: 9–12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft. Die Bewerbung für ein Studium an der TU ist in jedem Falle an das Immatrikulationsamt zu richten.

Akademisches  
Auslandsamt (AKA)  
Konst.-Uhde-Str. 16  
Tel.: 391-4330/  
4331/4332  
Sprechz.: 9–12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt übernimmt eine allgemeine Studienberatung von Ausländern und führt die Betreuung vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.

## 6. Berufsberatung

Arbeitsamt Braunschweig  
Berufsberatung für  
Abiturienten und  
Hochschüler  
Cyriaksring 10  
(Eingang Münchenstraße)  
Tel.: (0531) 807-431

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.

### **Sprechstunde i. d. TU**

Fallersleber-Tor-  
Wall 10 (Beratungszim-  
mer im Untergeschoß)  
Di. 14–16 Uhr  
Do. 10–13 Uhr  
Tel.: (0531) 15508

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät  Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschafts- wissenschaften (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für HL <b>1. Staatsprüfung</b> für RL	
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	—
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. Fachrichtung oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß)
	WIRTSCH.- INFORMATIK	9 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen		<b>Diplom</b>	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungs- wesen/Finanzierung und Investition/Marketing/ Planungs- und Entscheidungstechniken/ Betriebsinformatik. 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/ Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/ Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integrierter Schaltungen/Nachrichten- verarbeitung.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.- WESEN	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6 – 8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	<b>Diplom</b>	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote 12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschafts- lehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/Produktions- und Material- wirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/ Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs- und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik. Aus dem Bauing. wesen ist eine der folgenden Vertiefungsricht. zu wählen: Bauwirtschaft und Baubetrieb/Stahlbeton- und Massivbau/Grund- und Bodenmechanik/Abfallwirtschaft/Siedlungs- wasserwirtschaft/Stadt- und Regionalplanung.

WIRTSCHAFTS- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINEN- BAU	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6-8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordiplom sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschaftslehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/Produktionswirtschaft u. Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/Finanzierung u. Investition/Marketing/Planungs und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik. Die ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsricht. kann aus folgenden Fächern des Maschinenbaus gewählt werden: Energie- und Verfahrenstechnik/Fertigungstechnik/Konstruktions-technik/Fahrzeugtechnik u. Landmaschinen/Luft- und Raumfahrt.
WIRTSCHAFTS- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6-8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Zum Wintersemester 1990/91 wird an der TU Braunschweig der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Elektrotechnik, eingeführt. Das Studium soll der Tatsache Rechnung tragen, daß in vielen Bereichen der Wirtschaft, in Verbänden u. Behörden fachübergreifende Kenntnisse u. Fähigkeiten aus den Bereichen Elektrotechnik u. Wirtschaftswissenschaften verlangt werden. Das Studium des Wirtschaftsingenieurwesens ist interdisziplinär u. vermittelt sowohl ingenieur- als auch wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse u. Methoden. Aufgrund inhaltl. u. zeitl. Beschränkungen konzentriert sich die Ausbildung in beiden Bereichen auf Kernfächer. Die Zeit in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt einschließl. der Dipl.-Prüfung 10 Semester (Regelstudienzeit). Das Studium gliedert sich in 1. ein 4semestriges Grundstudium, das mit der Diplomvorbereitung abschließt, 2. ein 6semestriges Hauptstudium, das mit der Diplomprüfung abschließt, sowie 3. ein in den Studiengang eingeordnetes technisches Praktikum von 13 Wochen. Höhere Einzelheiten sind in der vorläufigen Diplomprüfungsordnung festgelegt, die beim Fachbereich Elektrotechnik u. bei der zentralen Studien- u. Studentenberatung der TU Braunschweig, eingesehen werden kann.
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom- 1. Staatsprüfung für HL für HL 1. Staatsprüfung für RL

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tät. vord. Stud.	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum
	GEOÖKOLOGIE	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Während des Studiums 8wöchiges Praktikum Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsfächer als Wahlpflichtprüfungsfächer aus folgendem Katalog zu wählen: Bioökologie oder Umweltbiologie/Erde- u. Grundbau/Fernerkundung/Geologie/Geo- physik/Hydrologie/Landschaftsplanung u. Natur- schutz/Landschaftswasserbau/Mikrobiologie/ Ökologische Chemie/Organische Chemie/Umwelt- politik/Wirtschafts- u. Sozialgeographie.
Naturwissensch- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für HL <b>1. Staatsprüfung</b> für RL	<b>Diplom:</b> Vertiefungs- (bzw. Spezial-) Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische, Chemie, Chemische Technologie, Biochemie u. Biotechno- logie u. Theoretische Chemie
Fachbereich für Chemie Biowissen- schaften (FB 3)	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	<b>Pharmazeutische Prüfung</b>	7 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium
	LEBENS- MITTEL- CHEMIE-	9 S*	Nein	WS oder SS	<b>Staatsprüfung</b>	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn): Abschl.: VP 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn) Abschl.: 1. Staatsprüfung 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
	BIOLOGIE	Dipl.: 9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Humanbiologie
	BIOTECHNOLOG.	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	–
Fachbereich für Architektur (FB 4)	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	ARCHITEKTUR	8 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit Industriebau u. Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigk. m. Mau- rer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (Schriftlicher Nachweis)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 5)	BAU- INGENIEUR-	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Nach dem 6. Fachsem. sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/ Stahlbeton- u. Massivbau/Stahlbau/Hochbaukon- struktion/Grundbau u. Bodenmechanik/Baustoff- technologie/Brand- u. Katastrophenschutz/Was- serbau/Hydrologie u. Wasserwirtschaft/Landwirt- schaftl. Wasserbau u. Bodenkunde/Hydrromechanik u. Küstenwasserbau/Straßenwesen u. Erdbau/Ver- kehrswesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städti- scher Verkehr/Siedlungswasserwirtschaft/Abfall- wirtschaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieur- geodäsie/Höhere Mechanik/nach eigener Wahl <b>Mathematik-Vorkurs s. Fußnote</b>



Fachbereich für Bauingenieur und Vermessungs- wesen (FB 5)	Weiterb. Studiengang „Umwelt-ingenieurwesen-Gewässerschutz	2 S	Nein	SS	Zertifikat	<b>Fernstudium</b> Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	VERMESSUNGS-WESEN  Grundstudium	4 S*	12 Wochen Praktikum	WS	<b>Vordiplom</b>	* Vollstudium z. Z. nicht möglich. Fortsetzung des Studiums nach Vordiplom an: TU Berlin, Uni. Bonn, TH Darmstadt, Uni. Hannover, Uni. Karlsruhe, TU München, Uni. Stuttgart  <b>Vor Studienaufnahme: 12 Wo Praktikum Mathematik-Vorkurs s. Fußnote</b>
	Wirtschaftsing.-wesen, Bauing.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Maschinenbau (FB 6)	MASCHINEN-BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	<b>Diplom</b>	Studienrichtung nach dem Vordiplom (4. Sem.); Fahrzeugtechnik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen u. Verbrennungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfahrenstechnik, Reaktortech., Werkstoffe u. Fertigung, Bioverfahrenstechnik <b>26 Wochen Praktikumstätigkeit</b> Fachgebiet Masch.bau (prakt.u.schriftl. Nachweis) <b>Mathematik-Vorkurs s. Fußnote</b>
	Wirtschaftsing.-wesen, Ma.Bau.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Elektrotechnik (FB 7)	ELEKTRO-TECHNIK	10 S*	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo.	WS	<b>Diplom</b>	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstudium. Absch.: Dipl.-Vorprfg.: 2. 6semestriges Hauptstudium; Absch. Dipl.-Prfg., Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikrowellentechnik, Hochfrequenz- u. optische Nachrichtentechnik, Nachrichtentech., Nachrichtentech./Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.
	Wirtschaftsing.-wesen, E-Technik	siehe FB 1				

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S HL.: 8 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b> <b>1. Staatsprüfung f. HL</b>	In den Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Lateinkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 8 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	DEUTSCH	HL.: 8 S RL.: 7 S			<b>1. Staatsprüfung f. HL</b> <b>1. Staatsprüfung f. RL</b>	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS/SS	<b>Magister</b>	Französisch, Spanisch, Italienisch
	ENGLISCH	HL.: 8 S RL.: 7 S			<b>1. Staatsprüfung f. HL</b> <b>1. Staatsprüfung f. RL</b>	
	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS/SS	<b>Magister</b>	
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b> <b>1. Staatsprüfung f. HL</b> <b>1. Staatsprüfung f. RL</b>	Geschichte HL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Geschichte RL: 1 Fremdsprache + kl. Lat.
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Promotion</b> <b>Magister</b>	Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
Fachbereich für Erziehungs- wissenschaften (FB 9)	LEHRAMTAN GRUND- und HAUPT- SCHULEN	6 S	Nein	WS oder SS	<b>1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen</b>	—
	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	Dipl.: 9 S einschließl. (Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.
	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	Dipl.: 5 S einschließl. Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	Voraussetzung: <b>Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung</b> für ein Lehramt.
	Weiterbild. Studiengang Per- sonalentwick- lung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Mathematik-Vorkurs: Für Studienanfänger der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (außer Architektur).

Beginn der Kurse: ca. 2 Wochen vor Beginn der Vorlesungen.

Nähere Angaben (Ort, Zeit usw.) ergeben sich aus den entsprechenden Einschreibunterlagen, die nach Zulassung von der Technischen Universität Braunschweig versandt werden.

**Nach der neugefaßten Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.**

**VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986  
Nds. GVBl. Nr. 24/1986**

Fächerverbindungen **Grundschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach		dann	2. Fach		dann	Deutsch	Mathematik	Musik***	Ev. Religion	Kath. Religion	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	Drittfach
	1. Fach	2. Fach		1. Fach	2. Fach									
Deutsch								x	x					Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Ev. Religion / Kath. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)** / Deutsch*
Mathematik									x					
Musik****							x	x						
Ev. Religion							x	x						Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)** I*
Kath. Religion							x	x						Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)** I*
Kunst (HBK)**							x	x						Gestaltendes Werken (HBK)**
Gestaltendes Werken (HBK)**							x	x						Kunst (HBK)**

\* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das SS bis 15. 9. und für das WS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Hauptschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	<div><div>1. Fach</div><div>2. Fach</div><div>dann</div></div> <div><div>2. Fach</div><div>1. Fach</div><div>dann</div></div>		Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Biologie	Chemie	Erdkunde	Geschichte	Physik	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	Drittfach
	1. Fach	2. Fach														
Deutsch				x	x	x										Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)*** Kath. Religion / Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik / Sport *
Englisch					x	x										
Mathematik						x										
Musik****			x	x	x											
Ev. Religion			x	x	x											Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Kunst (HBK)*** Mathematik / Musik / Sport *
Kath. Religion			x	x	x											Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik / Sport *
Biologie			x	x	x	x	x	x								Chemie / Physik
Chemie			x	x	x	x	x	x								Biologie / Physik
Erdkunde			x	x	x	x	x	x								Geschichte
Geschichte			x	x	x	x	x	x								Erdkunde / Solzialkunde
Physik			x	x	x	x	x	x								Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**			x	x	x											Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestalt. Werken (HBK)**			x	x	x											Kunst (HBK)***

\* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Realschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach 2. Fach	dann 1. Fach 2. Fach	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Kunst (HBK)*	Gestalt. Werken (HBK)*	
											Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch				x	x						Gestaltendes Werken (HBK)** / Kath. Religion / Kunst (HBK)** / Ev. Religion / Musik
Englisch			x		x						Gestaltendes Werken (HBK)** / Kath. Religion / Kunst (HBK)** / Ev. Religion / Musik
Mathematik			x	x							Gestaltendes Werken (HBK)** / Kath. Religion / Kunst (HBK)** / Ev. Religion / Musik
Chemie			x	x	x						Physik (FB 9) / Biologie (FB 9)
Physik			x	x	x						Chemie (FB 9) / Biologie (FB 9)
Geschichte			x	x	x						Erdkunde (FB 9)
Kunst (HBK)*			x	x	x						Gestaltendes Werken (HBK)**
Gestalt. Werken (HBK)*			x	x	x						Kunst (HBK)**

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

42 Fächerverbindung **Gymnasium** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div> <div> 1. Fach 2. Fach </div> <div> 1. Fach 2. Fach </div> <div>dann</div> <div>dann</div> </div>		Englisch	Deutsch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst (HBK)*
Englisch			x	x					
Deutsch		x		x					
Mathematik		x	x						
Chemie		x	x	x					
Physik		x	x	x					
Geschichte		x	x	x					
Philosophie		x	x	x					
Kunst (HBK)*		x	x	x					

**Bemerkungen:**

und Prüfung in Pädagogik einschließl. Schulpädagogik  
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft  
von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o. g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar.

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

## 7. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt  
Tel.: 391-4310-4320  
Konst.-Uhde-Str. 16  
Sprechzeiten:  
Mo-Fr 9-12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

### Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

### Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Auf Anfrage übersendet die ZVS ausführliches Informationsmaterial (Rückporto ist beizufügen). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Ist in einem Studiengang bei Studiengängen der Lehrämter ein Fach ohne Zulassungsbeschränkung, so ist eine vorherige Bewerbung an der TU Braunschweig nicht erforderlich.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

### Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C 5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS

Zentralstelle  
für die Vergabe  
von Studienplätzen  
(ZVS)  
Postfach 8000  
4600 Dortmund

(Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 3,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt.

### **Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen**

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch in der Anlage angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

### **Höhere Fachsemester**

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester (ausgenommen in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen) sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und für das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten.

Bewerbungen für höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen sind für das SS in der Zeit vom 01. 12. bis 15. 03. bzw. für das WS in der Zeit vom 01. 06. bis 15. 09. (jeweils Ausschlußfrist) an die TU Braunschweig einzureichen.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Sämtliche wichtigen Termine zur Studienaufnahme sind in der Anlage enthalten. Die Termine sind unbedingt einzuhalten, da die TU Braunschweig die einzelnen Verfahren per EDV durchführt und nachträgliche Bewerbungen nicht mehr bearbeiten kann.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



# **HALLO IHR IM BÜRO!**

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

**BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9**

**38 00 6-51**



## Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	<b>Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS)</b> 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	<b>Höchstzahlverfahren (TU BS)</b> 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von ZVS Dortmund/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen anfordern	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formloses Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungs- beschränkte Fächer SS: 01. 12. – 15. 03. WS.: 01. 06. – 15. 09. Fristende 15. 3., 24.00 Uhr bzw. 15. 9., 24.00 Uhr
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR.-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR.-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV- Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- Note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Be- werber die <b>gesamten</b> Unterlagen mit der Bitte um Er- gänzung. Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurück- gesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht er- folgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/ Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweisheftes zu Be- ginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (in etwa Anlehnung an die Termine der ZVS). Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. Begl. Kopie der Hochschulberechtigung, 3. 2 Paßbilder, 4. Semesterbeitrag (ca. DM 50,-) Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises und Studiennachweisheftes, Stud.Bescheini- gungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immat- rikulationsamt. Falls noch Plätze frei, Durchfüh- rung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
				Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikula- tionsamt durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei gebl. oder wieder frei geworden sind: Durchf. eines oder mehrerer Losverfahren		

### Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome von Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen  
Ausdrucken –  
bitte umgehend  
im I-Amt melden

Der Studentenausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben.

Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt auf dem dafür vorgesehenen Vordruck (im I-Amt erhältlich) mitzuteilen.

Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

### Die Rückmeldung

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leporello) des Vorsemesters zu entnehmen. Jeder Student ist verpflichtet, selbst oder durch einen Vertreter innerhalb der Rückmeldefrist die Rückmeldung durchzuführen, bzw. durchführen zu lassen.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen 14 Tage vor Beginn des Rückmeldeverfahrens zur Selbstbedienung vor dem I-Amt aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708700 (BLZ 25050000) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für . . . . Bezeichnung des Semesters“ entrichtet werden.**

**Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [ 1 und 2 ] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Studentenausweises usw. zu entnehmen.**

### Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

**Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.**

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Zulassungsunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

**Beurlaubung**

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

**Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.**

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

**Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.**

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn**, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, schriftlich gestellt werden.

**Exmatrikulation**

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandender Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlassungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Ist das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

## 8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1983)

### Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation auf besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

### § 1

#### Immatrikulation

(1) Ein Bewerber wird auf seinen Antrag durch die Immatrikulation als Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studentenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß der Bewerber

1. die nach § 37 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist, dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, aufgrund der Verordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. ein ausländischer Bewerber lediglich für ein Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen oder denen die Deutschprüfung erlassen wurde,
7. der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn er die geforderte Vor- oder Zwischenprüfung mit Erfolg abgelegt hat.

(6) Der Student erhält neben dem Studiausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

## § 2

### Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. 09. und für das Sommersemester bis zum 15. 03. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen: die Immatrikulation muß abweichend von Satz 1 innerhalb einer festgelegten Frist nach Ablauf der Erklärungsfrist über die Annahme des Studienplatzes beantragt werden; die Immatrikulation soll in diesen Fällen 1 Woche nicht überschreiten; Satz 2 gilt entsprechend.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, ob in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
3. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
4. eine Erklärung darüber, ob der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang bzw. der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. der Zulassungsbescheid, sofern in dem gewählten Studiengang Zulassungsbeschränkungen bestehen,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Verordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG vorgeschrieben ist,
4. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über gegebenenfalls abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen und Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester aufgrund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
6. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 dieser Ordnung eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
7. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
8. eine Erklärung darüber, ob ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
9. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Annahme eines Teilstudiums,
10. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
11. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden ein Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
3. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse (Doppelkarte),
4. der ausgefüllte statistische Erhebungsbogen; in begründeten Ausnahmefällen ist eine Nachfrist zu setzen,
5. 1 Paßbild.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen zweiten Studiengang aufnehmen will.

### § 3

#### Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag des Studenten zurückzunehmen, wenn er sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

### § 4

#### Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. Der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat,
4. der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei festgesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß die Gefahr von Verstößen im Sinne des § 41 Abs. 1 NHG nicht oder nicht mehr besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. der Bewerber an einer Krankheit im Sinne des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

### § 5

#### Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß §§ 101 und 159 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländern). Geleistete Semesterbeiträge sind zu erstatten, wenn der Exmatrikulationsantrag bis zum Vorlesungsbeginn gestellt wird.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

## § 6

### Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat oder
5. der Studiengang, für den er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Aushändigung oder Zustellung einer entsprechenden Bescheinigung, in der das Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation anzugeben ist, vollzogen.

(4) Bei Exmatrikulation nach Absätzen 1 und 2 Nr. 1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 des Verwaltungsverfahrensgesetzes zu beachten.

(5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG in Verbindung mit den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.

(6) Bleiben dem Studenten im Falle des § 41 Absatz 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studentenausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen“.

## § 7

### Rückmeldung

(1) Jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, der sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 30. September für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 31. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten. Sämtliche vorgenannten Fristen sind Ausschußfristen.

(2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll

1. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse und
2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.

(3) Beurlaubte Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

## § 8

### Beurlaubung

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatz 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,

3. Studienaufenthalt im Ausland,
4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
  - (4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:
    1. vor Aufnahme des Studiums,
    2. für das erste Fachsemester,
    3. für vorhergehende Semester.
  - (5) Während der Beurlaubung behält der Student seine Rechte als Mitglied; er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.
  - (6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

## § 9

### Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

- (1) Ein Student, der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.
- (2) Ein Student, der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

## § 10

### Gasthörer

- (1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von 8 Wochenstunden können als Gasthörer nichtimmatriulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.
- (2) Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.
- (3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des 1. Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.
- (4) Als Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

## § 11

### Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Absatz 3 Satz 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Absatz 2 Satz 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studenten dieser Studiengänge den Status eines Gasthörers.

## § 12

### Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist der Präsident verantwortlich; sie werden vom Kanzler bzw. von dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

## § 13

### Inkrafttreten

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 06. 08. 1980 außer Kraft. Die Bestimmungen des § 7 sind erstmals zum Sommersemester 1983 anzuwenden.



## 9. Zulassungsbeschränkungen WS 1991/92

Bewerbung an  
ZVS Dortmund  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1991  
bis 15. 7. 1991

### 9.1 ZVS-Fächer

**Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:**

Architektur	213	Informatik	87	Pharmazie	74
Biologie	90	Lebensmittelchemie	10	Psychologie	31

### 9.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1991  
bis 15. 7. 1991

**Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Diplom, Magister mit folgenden Höchstzahlen:**

Biotechnologie	30	Wirtschafts-		Wirtschaftsing.-	
Chemie	100	informatik	55	wesen,	
Geologie	31	Wirtschaftsing.-		Maschinenbau	50
Geoökologie	17	wesen, Bauing.-			
Kunstgeschichte	10	wesen	30		
Lehramt an		Wirtschaftsing.-			
Grund- und		wesen,			
Hauptschulen	100	E-Technik	40		

### 9.3 Zulassung für höhere Semester

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Bei den unter Abschnitt I und II genannten Studiengängen ist der Zugang für jedes höhere Semester beschränkt auf die im vorangegangenen Verfahren freigebiebenen und auf die nach Ablauf der Rückmeldefrist zum WS 1991/92 freigewordenen Studienplätze. Die Zulassungsgrenzen ergeben sich aus den jeweils ursprünglich festgesetzten Zulassungszahlen für Studienanfänger.

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1991  
bis 15. 9. 1991

### 9.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

**Magister:** Anglistik, Germanistik, Geschichte, Pädagogik, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie, Geographie.

**Diplom:** Erziehungswissenschaften, Physik, Mathematik, Bau.-Ing., E-Techn., Masch.-Bau, Vermessungswesen.

**LA an Gymnasien:** Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Mathematik, Physik.

**LA an Realschulen:** Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Mathematik, Physik.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengänge zum WS 1991/92. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 30. 5. 1991) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.



# DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

**BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-31**

## 10. Beiträge ab WS 1991/92

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 53,20. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1708700 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 40,00 eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00.

### Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag	DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	<u>DM 13,20</u>
insgesamt	<u><u>DM 53,20</u></u>

**Gasthörer** zahlen keine Beiträge oder Gebühren.

## 11. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1991/92

### Fachbereich 1

#### Mathematik

Diplom  
Höheres Lehramt (HL)  
Lehramt an Realschulen (RL)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)  
Fachbereich für Mathematik, Informatik und  
Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis  
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,  
Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10–11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

#### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik  
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/24 36

Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/23 76)

#### Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom  
(auslaufende Betreuung)  
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610, Tel.: 391/26 07

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 391/24 36)

#### Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtsch.-Inform. Albert Heinecke

Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Spielmannstraße 8, 3. Obergeschoß, Tel.: 391/25 98

Sprechzeiten: Di 10.30 – 11.30 Uhr  
und nach Vereinbarung

Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

### Fachbereich 2

#### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geographie

Diplom  
(auslaufende Betreuung)  
Magister (M.A.)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geologie und Paläontologie**

Diplom

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Mineralogie**

Diplom

(auslaufende Beratung)

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Hinweis: für diesen Studiengang findet nur noch  
auslaufende Beratung statt.

## **Geoökologie**

Diplom

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Fachbereich 3**

### **Chemie**

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5303)

### **Chemie**

Lehramt an Realschulen LR

Lehramt an Gymnasien (LG)

Frau Dr. M. Wiebeck

Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106,  
Tel. 391/5312 od. 391/5311

Sprechzeiten: Mo 15–17 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5303)

### **Pharmazie**

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/2751)

### **Lebensmittelchemie**

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 391/7203

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/7202)

## **Biologie (Diplom)**

### **Biochemie und Biotechnologie**

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5732)

<b>Botanik</b>	Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886 (Sekretariat: 391/5871)
<b>Genetik</b>	Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Konstantin-Uhde-Straße 5 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770 (Sekretariat: 391/5773)
<b>Humanbiologie</b>	Prof. Dr. P. Eberle Institut für Humanbiologie Abt. Humangenetik und Cytogenetik Gaußstr. 17, EG Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5940)
<b>Mikrobiologie</b>	Frau M. Bähr, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 204, Tel.: 391/5815 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5804)
<b>Zoologie</b>	Dr. R. Nicklaus Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/3159 Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/3231)
<b>Biotechnologie</b> Diplom	Dr. R. R. Müller-Hortig Institut für Biochemie und Biotechnologie Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5739 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5732)
<b>Psychologie</b> Diplom	S. Blankenberger Institut für Psychologie Abt. Allgemeine Psychologie Gaußstraße 23, Sprechzeiten: Di 14 – 16 Uhr Tel.: 391/2854
<b>Fachbereich 4</b> <b>Architektur</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503, Tel.: 391/5939 Sprechzeiten: Mo–Fr 10 – 12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Fachbereich 5**

### **Bauingenieurwesen**

Diplom

### **Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Bauingenieurwesen

Diplom

### **Vermessungswesen**

Vordiplom

### **Weiterbildendes Fernstudium**

#### **Umweltingenieurwesen**

„Gewässerschutz“

#### **Fachbereich 6**

#### **Maschinenbau**

Diplom

### **Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

## **Fachbereich 7**

### **Elektrotechnik**

Diplom

### **Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altbau, EG, Zi. 004, Tel.: 391/5566

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dipl.-Ing. Kersten Latz

Institut für Angewandte Mechanik

Abt.-Jerusalem-Straße 7, Tel.: 391/71 08

Dr.-Ing. Roswitha Krispel

Institut für Bauwirtschaft und Baubetriebe

Pockelsstraße 4, Tel.: 391/31 76

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstr. 4, Altbau, Erdgeschoß, Tel.: 391/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. B. Ritter

Institut für Vermessungskunde

Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 391/74 89

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 391/55 85)

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 391/39 50

J.-P. Thiel, Fachbereichsassistent

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/7684

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),

nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)

und nach Vereinbarung

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstr. 14 (Forumsgelände), 6. Etage, Zi. 610,

Tel.: 391/26 07

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

Dipl. Ing. Jens Uwe Meyer

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

Franz-Liszt-Straße 35

Tel.: 391/30 37

Sprechstunden nach Vereinbarung

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/7796

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/7796)

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/7796

Weiterleitung an Studienfachberater

## **Fachbereich 8**

### **Philosophie**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Loock

Seminar A für Philosophie  
Geysstraße 7, Tel.: 391/31 22

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 391/31 21)

### **Pädagogik**

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/25 54

Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr (siehe Aushang)  
(Sekretariat: 391/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR

Seminar für Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/31 16

Sprechzeiten: (siehe Aushang)  
(Sekretariat: 391/31 18)

### **Germanistik**

Magister (M.A.)

#### **Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,  
Tel.: 391/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/35 99)

### **Anglistik**

Magister (M.A.)

#### **Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik  
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariate: 391/35 12 oder 35 81)

### **Romanistik**

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/31 40  
Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/31 44  
Sprechzeiten: siehe Aushang



# **WER KANN DAS NOCH?**

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

**BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-31**

## **Geschichte**

Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. G. Spreckelmeyer  
Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3085)

## **Kunstgeschichte**

Magister (M.A.)

M.A. Bernd Wedemeyer  
Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/2338  
Sprechzeiten: Mi 14 – 16 Uhr

## **Politische Wissenschaften**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder  
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 391/2327)

## **Soziologie**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder  
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 391/2327)

## **Fachbereich 9**

### **Pädagogik**

Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/3411  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.  
Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403  
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458)

Studienrichtung  
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker  
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft  
Abt. Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und  
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843  
Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3482)



**Pädagogik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 119, Tel.: 391/3400  
Sprechzeiten: Di 15.30 – 16.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3482)  
K.-H. Sander, Ak.OR

Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470  
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen (LR)

H. Rönnefahrt, Ak.OR.  
Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458)

**Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft  
Abt. Soziologie  
Rebenring 53, Tel.: 391/2837  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3455)

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Frau Dr. I. Wender  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Dr. phil. habil. B. Sieland  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485  
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/3493)

**Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

Seminar B für Philosophie  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
(Sekretariat: 391/3452)  
Dr. R. Simon-Schäfer  
Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr  
(391/3460)  
Dr. S. O. Welding  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(391/3448)

**Politik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,  
Unterrichtsfach Sozialkunde)  
(Didaktik und Drittfach)  
Diplom in Erziehungswissenschaft:  
(Wahlpflichtfach Sozialkunde  
Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.  
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3467)  
Vertreter:  
Dr. G. Breit, Ak. OR.  
Seminar für Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 391/3466  
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr  
(Sekretariat: 391/3467)

## Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

## Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

## Französisch

Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik)

## Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

## Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

## Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/3419)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496  
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/3450  
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak., OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 324, Tel.: 391/3443  
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 306, Tel.: 391/3499  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 305, Tel.: 391/3498  
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Prof. Dr. G. Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/3411  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Pierre Lecoœur

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 323, Tel.: 391/3440  
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/3476)

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann  
Bültenweg 74/75, Raum B320

Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/3461)

## **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in  
Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 125, Tel.: 391/2825  
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr  
(Sekretariat: 391/3449)

## **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung  
an der HBK:

Susanne Sonnewend-Stielow

Tel.: 391-92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16–18 Uhr, Mi 10–12 Uhr, Fr 10–12 Uhr

oder

über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und  
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST

Frau Papendorf

Tel.: 391-91 48

täglich 9–12 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen  
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN

Frau Müller

Tel.: 391-91 40

täglich 9–12 Uhr

## **Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

## **Musik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833

Sprechzeiten: bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 391/3487)

## **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/3417)

## **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Didaktik der Biologie

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 252, Tel.: 391/3441

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2827)

## **Chemie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(didaktischer Anteil u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(didaktischer Anteil)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Chemie und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 391/3431

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/2845)

### **Mathematik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Diplom Erziehungswissenschaft  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 391/3427  
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435)

### **Physik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Fachdidaktik)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Physik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438  
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

### **Weiterbildungsstudiengang**

Personalentwicklung  
im Betrieb

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 118  
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr, Zi N 111  
(Sekretariat: F 391/3429)



# **SCHWARZ AUF WEISS.**

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,  
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

**BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**

**Pfankuch  
BÜCHER**



**BUCHHANDLUNG  
PFANKUCH**

**Burgpassage, Postfach 3360  
3300 Braunschweig  
Telefon (0531) 453 03**

**Ob Sie geschäftlich  
viel unterwegs sind,  
eine Gruppenreise buchen  
oder einfach  
schöne Ferien  
machen  
wollen:**



Wir vom First-Reisebüro Kahn organisieren und buchen alles zu Originalpreisen, von Anfang an: Anreise per Bahn oder Auto zum Flughafen oder zur Fähre, einschließlich Parkplatzreservierung, Rail & Fly, Autoreisezug, Interrail-Tickets, Übernachtungen unterwegs.

**Nur Experten bringen Sie  
gut ans Ziel.**

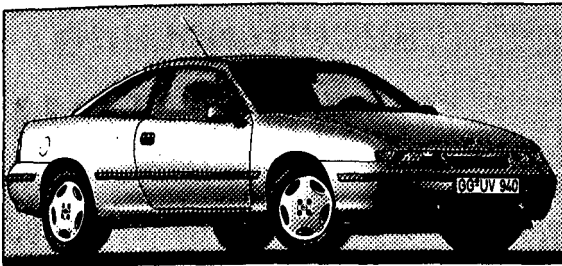
***KAHN***  
**FIRST REISEBÜRO**

Braunschweig - Damm 2 - Telefon (05 31) 47 93 21  
Braunschweig - Steinweg 44 - Telefon (05 31) 47 95 12  
Braunschweig - Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6 - Telefon (05 31) 47 94 21

Das erwartet Sie bei Opel

**OPEL** 

**Technik, die begeistert. Perspektiven, die vorwärtsbringen.**



## Einarbeitung durch Training-on-the-Job

**„Man müßte auch die eigene Karriere studieren können.“**

Lassen Sie sich von diesem Gedanken lenken, und gehen Sie mal mit Opel in Klausur. Denn nach sehr gut abgeschlossenen Examen finden Sie hier nicht nur innovative Technik im Fahrzeugbau, sondern auch interessante Möglichkeiten im Berufsufbau: Der richtige Weg zur Karriere.

**Bei uns werden Sie von Anfang an mit Aufgaben betraut, die Sie fordern.**

Integriert in bestehende Teams lernen Sie unsere Organisationsstruktur kennen und lösen selbständig Projektaufgaben. Dabei steht Ihnen das Opel-Team mit Rat und Tat zur Seite.

Sie zeigen uns Ihr Potential und überzeugen uns von Ihren Leistungen. Wenn Sie so einige Jahre erfolgreich Praxis gesammelt haben, werden wir Ihnen auf dem Weg nach oben helfen.

Denn dann erwartet Sie bei uns eine Vielzahl von Programmen, die Sie bei Ihrer individuellen Karriere unterstützen.

Etwa JET – das Junior Executive Training, das Sie ein Jahr lang durch alle Bereiche des Unternehmens führt.

Oder PDA (Professional Development Assignment) mit drei- bis sechsmonatigen Einsätzen innerhalb des Konzerns General Motors. Und dann wäre da noch FLINT, das zwölf Monate dauernde Ausbildungsprogramm. In dieser Zeit ist ein Studium am US-College in Flint/Michigan und ein praktischer Teil bei GM vorgesehen.

Wie Sie sehen, hat Opel faszinierende Modelle für Ihre Karriereplanung. Wenn Engagement, Motivation, Teamgeist und Kreativität zu Ihren Stärken gehören, sollten Sie einen ersten Kontakt starten.

Bitte den Coupon ausschneiden und schicken an:

**Adam Opel AG**  
**Personalabteilung**  
**Ingo Zwermann**  
**Kennwort „Training-on-the-Job“**  
**Postfach 17 10**  
**6090 Rüsselsheim**

Ich würde gern einige interessante Beispiele aus der Praxis kennenlernen. Bitte schicken Sie mir Ihre Broschüre „Perspektiven bei Opel“.

Ich studiere: \_\_\_\_\_  
 Fachrichtung: \_\_\_\_\_  
 Vorname: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

TU Br 9/91



## Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung  
 c/o David Njibamum, Bienroder Weg 54/2103  
 AIESEC Braunschweig  
 c/o Rechtsinstitut, Bültenweg 4, F 391-4567  
 Akademischer Bauingenieur Club  
 Pockelsstraße 6, F 332013  
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas  
 c/o Anne Fußhöller, Gifhorner Str. 72, F 312989  
 Akademische Fliegergruppe Braunschweig  
 Flughafen, F 350312  
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia  
 Am Wendenwehr 9, F 345027  
 Akademische Skizunft  
 Postfach 2516  
 Akademische Sportverbindung Saxonia  
 c/o Andreas Bock, Rebenring 64/41301  
 Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB  
 Schleinitzstraße 8, F 338486  
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig  
 c/o Wulf Blankenfeldt, Gifhorner Straße 123, F 312035  
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig  
 Rostockstraße 4  
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“  
 Rebenring 28, F 331050  
 Braunschweiger Burschenschaft Germania  
 Rebenring 36, F 331861  
 Braunschweiger Burschenschaft Thuringia  
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 331182  
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig  
 Geysstraße 1, F 331998  
 Chinesische Studentenvereinigung  
 c/o Zhe Bai, Altstadttring 21, F 391-5288  
 Corps Frisia  
 Adolfstraße 2, F 71301  
 Corps Marchia  
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 331775  
 Corps Rhenania Z.A.B.  
 Gaußstraße 15, F 331555  
 Corps Teutonia-Hercynia  
 Gaußstraße 18, F 331204  
 „Crescendo“ Kammermusik an der Technischen Universität  
 c/o Ingrid Dannecker, Rebenring 22, F 343899  
 Die Filmkiste  
 c/o Jürgen Brode, Theisenstraße 44  
 Euroavia Braunschweig  
 c/o Frank Tristram, Besselstraße 4, 3300 Braunschweig  
 Evangelische Studentengemeinde  
 Pockelsstraße 21, F 333148  
 Fahrrad- und Verkehrs AG,  
 Thomas Koesling, Oppelnstr. 29  
 Französisch-Deutsche-Gruppe  
 Rebenring 18  
 Generalunion arabischer Studenten der TU Braunschweig  
 c/o Said Yousef, Rebenring 63

Hochschulgruppe „Campus für Christus“  
c/o Frank Winnemöller, Zimmerstraße 17, F 34 26 28  
Hochschulgruppe der Grünen  
c/o Claus Stieghorst, AStA TU, Katharinenstraße 1  
Interessengemeinschaft Flugtechnik  
Flughafen, Lilienthalplatz 3  
Iranischer Studentenverein  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV  
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 330261  
Katholische Studentengemeinde  
Schleinitzstraße 17, Eingang D  
Katholischer Studentenverein Cheruscia  
Hinter der Masch 20, F 5778 14  
Kultur- und Sportverein Iranischer Studenten  
c/o Davod Fallahi, Rebenring 62 09/28  
Landmannschaft im CC Makaria  
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97  
OSCO-Braunschweig  
c/o Ay-Tek Tio, Rebenring 62/21028  
Ring Christlich-Demokratischer Studenten  
c/o Sigurd Strack, Güldenstraße 58  
Sängerschaft i. d. DS-Frankonia-Brunonia  
Pockelsstraße 8, F 33 77 98  
SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.  
c/o Gerald Gromann, Korfesstraße 23, F 7 22 63  
Studentengruppe im Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure  
an der Technischen Universität Braunschweig  
c/o cand. ing. Claudia Brösel, Bürgerstraße 10  
Studenteninitiative „UNIKON“  
c/o Klaus Jeschke, Wendenstraße 62  
Studentenmission in Deutschland (SMD)  
Hochschulgruppe Braunschweig  
c/o Almut Feldheim, Bergfeldstr. 13  
Studentische Filmvereinigung  
c/o Klaus Schindler, Maschstraße 36a  
Studentische Reservisten-Kameradschaft  
Grünwaldstraße 12  
Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig  
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4  
Studio für Filmkunst  
Pockelsstraße 14  
Swinging Turtles  
c/o Rudolf Barwinek, Kreuzstr. 114  
Türkische Studentenvereinigung  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig  
c/o Chokri Aslouje, Rebenring 62, F 34 62 91  
Turnerschaft Alania  
Pockelsstraße 5, F 33 12 83  
Turnerschaft Brunsviga-Brunonia  
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85  
Turnerschaft im CC Frisia Albertina  
Jasperallee 1, F 33 85 82



Unabhängige Liberale Liste  
c/o Andreas Fuchs, Geyssostraße 1

Unikon  
c/o Alexander Schneider, Steinhorstwiese 7b, F 35 1463

Verein der zypriotischen Studenten der TU Braunschweig  
c/o Pantelis Sophocleous, Reiherstr. 19

Verein Deutscher Studenten Braunschweig–Dresden  
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten  
an der Technischen Universität Braunschweig  
c/o Se-Yeon Yoon, Rebenring 64/609

Verein Islamischer Studenten  
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei  
c/o Dervis Atakül, Bienroder Weg 54

Vereinigung Griechischer Studenten und Akademiker  
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.  
c/o Bona Putravia Fitrikananda, Rebenring 63/30626

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker  
c/o Adolfo Quesada, Fallersleber-Tor-Wall 10

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik  
sowie Amateursatellitenbetrieb – Akafunk –  
c/o Rolf Schmidt, Siegmundstraße 1

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –  
c/o Axel Pruin, Auf dem Anger 3

# **Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig**

in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508)

## **Grundordnung**

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 2. 6. 1983 (Nds. GVBl. S. 125).

### **§ 1**

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

### **§ 2**

#### **Universitätsleitung**

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorststellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

### § 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

### § 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an:  
die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

### § 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
- (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.

Im übrigen gelten §§ 94 bis 96 und 99 NHG.

- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

- (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

### § 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.

- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten §§ 102 bis 105 NHG.

### § 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

## § 8

### Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

(1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.

(2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.

(3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

## § 9

### Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

(1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

## § 10

### Mitwirkung in der Selbstverwaltung

(1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

## § 11

### Hochschulpolitischer Gesprächskreis

(1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

(3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

(5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z.B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.



**WER KANN DAS NOCH?**

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

**BEYRICH. INKL. BUCHBINDEREI. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-31**

## Organe der Universität

### Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Elke Knackstedt  
Verw.-Angestellte Martina Weibier  
3300 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock,  
Zi. 101, Durchwahl (0531) 391-41 11/41 12

Persönlicher Referent  
des Präsidenten:

Regierungsamtmann Holger Stegert  
1. Stock, Zi. 111, App. 43 09

Der 1. Vizepräsident

Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr.-phil. Heinz Semel  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 103, App. 41 13/41 14

### Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

#### Pressestelle:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 104, 105, 106,  
Telefax 391-45 75

Leiter:

Dr. phil. Lutz Tantow, Zi 104, App. 41 22  
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 4123  
Hergen Manns, Doris Wernicke, Zi. 105, App. 41 24

#### Technologie-Kontaktstelle:

Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Stock, Zi. 206, 207, 208,  
Telefax 391-45 76  
m. d. Wahrn. b. Verw.-Angestellter Dr. Bernd Albert,  
App. 41 17  
Cornelia Bode, App. 41 18  
Dr. Silvia Löwe, App. 41 20  
Gisela Staats, App. 41 17

### Senat

Vorsitzender:

Der Präsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Frank  
Prof. Dr.-Ing. Bode Schrader  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolf  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann  
Prof. Dr. rer. nat. Michael von Ortenberg  
Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Volker Gudehus  
Akad. Rätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt  
Bärbel Pieper

Gruppe der Studenten:

Sabine Klauke  
Claudia Ölschläger

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten  
Der Kanzler  
Die Vorsitzenden der Fakultäten  
Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9

### Das Konzil

Mitglieder:

- 70 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

**Konzipilvorstand**

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet  
 Institut für Verfahrens- und Kerntechnik  
 Akad. ORat Dr. Horst Rademacher  
 Rita Spanier  
 Student Frank Albert Boetzkes

**Wahlleiter:****Der Kanzler****Wahlausschuß****Mitglieder:**

2 Vertreter der Gruppe der Professoren  
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen  
 Mitarbeiter  
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter  
 im technischen und  
 Verwaltungsdienst  
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

**Ordnungskommission****Vorsitzender:**

1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme

**Mitglieder:**

1 Vertreter der Gruppe der Professoren  
 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen  
 Mitarbeiter  
 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen  
 und Verwaltungsdienst  
 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

**Senatskommission für die Koordinierung der Lehrerausbildung****Gruppe der Professoren:**

Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner  
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer  
 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider  
 Prof. Dr. phil. Heinz Semel

**Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:**

Daniel Vaslet

**Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:**

N. N.

**Gruppe der Studenten:**

Theodor Fichtner

**Mitglieder mit beratender  
Stimme:**

Prof. Dr. phil. Reimar Stielow  
 (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)  
 Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

**Ständige zentrale Kommission des Senats****Haushalts- und Planungskommission****Vorsitzender****mit beratender Stimme:**

Der Präsident  
 Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten

**Gruppe der Professoren:**

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber  
 Prof. Berthold Burkhardt  
 Prof. Dr. Ing. Harro Lothar Hartmann  
 Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann

**Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:**

Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungs-  
dienst:  
Gruppe der Studenten:

Bernd Krause  
Torsten Crull

### **Zentrale Studienkommission**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Brömer  
Prof. Dr. phil. Heiner Erke  
Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser  
Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller  
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel  
Prof. Dr. rer. pol. Horst Tempelmeier  
Prof. Dr. phil. Ilse Vater

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Uwe Conrad  
Alain Pierre  
Stefan Vockrodt

Gruppe der Studenten:

Nils Belde  
Jan Meise  
Gerald Oberschmidt

### **Bibliothekskommission**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident  
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß  
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Prof. Dr. phil. Henning Hopf  
Prof. Dr. phil. Karl Hermann Körner

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst

Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungs-  
dienst:

Michael Kuhn

Gruppe der Studenten:  
mit beratender Stimme:

Wolfgang Nemetz  
Der Direktor der Universitätsbibliothek

### **Raumplanungs- und Raumzuweisungskommission**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident  
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl  
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch  
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter  
Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze  
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht  
Dr.-Ing. Siegfried Droese

Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungs-  
dienst:

Käte Hahn  
Walter Ohse



Gruppe der Studenten: Jan Linnemann  
Edmund Schultz

### **Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme: Der 1. Vizepräsident  
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst  
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke  
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Golze  
Prof. Dr.-Ing. Knut Hering  
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira  
Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Axmann  
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungs-  
dienst: Detlef Schmidt  
Bernhard Witte

Gruppe der Studenten: Andreas Fuchs  
Jörg Schumacher

mit beratender Stimme: Der Leiter des Rechenzentrums  
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

### **Senatskommission für internationale Angelegenheiten und Akademisches Auslandsamt**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme: Der 2. Vizepräsident  
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp  
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin  
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter: Klaus Wenniger

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Reinhard Böhm

Gruppe der Studenten: Nasser Namni

mit beratender Stimme: Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes

### **Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme: Der 2. Vizepräsident  
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus  
Akadem. Oberrat Dr. phil. Manfred Erdmenger  
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Georg Maybaum

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Burkhard Warnecke

Gruppe der Studenten: Carsten Bauder

**Senatskommission für den Allgemeinen  
Hochschulsport**

Vorsitzender:	Der 1. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Ali Müfit Bahadır
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller
	Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	N. N. (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
	N. N. (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Wolfgang Augustin
	Bernd Joost
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Adolf Salie
Gruppe der Studenten:	Kai Goldbach
	Kerstin Struve
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Seminars für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
	Der Leiter der zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

---

**Zentrale Kommission für die Förderung des  
wissenschaftlichen Nachwuchses**

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
	Prof. Dr. phil. Viktor Link
	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:  
Gruppe der Studenten:

Petra Blandow  
Claudia Oehlschlägel

---

Gruppe der Professorinnen:  
Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiterinnen:

#### **Kommission für Frauenfragen**

Akad. O.Rat Dr. phil. Ingeborg Wender

Dr. Christine Boyle  
Astrid Morche

Gruppe der Mitarbeiterinnen  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:

Dr. Silvia Löwe  
Bärbel Pieper  
Heike Pilk  
Bettina Stechert

Gruppe der Studentinnen:

---

#### **Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG.)**

bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 4/5, 8 und 9  
besteht ein Ausschuß

---

#### **Senatsbeauftragte**

für den Beirat der Gemein-  
samen Zentralen Einrichtung  
Großer Wellenkanal der  
Universität Hannover und  
der Technischen Universität  
Braunschweig:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins  
Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann

für Nachrichtensysteme:  
für Zulassungs- und  
Kapazitätsfragen:

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

für Bauplanung und  
Bauentwicklung

N. N.

für Internationale Beziehungen:

Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann

---

#### **Die Fakultäten und Fachbereiche**

##### **Fakultät (Organ der Fakultät)**

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter  
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungsdienst  
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

**Fachbereichsrat** (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:	7 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme:	Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

**Naturwissenschaftliche Fakultät**  
für die **Fachbereiche 1, 2 und 3**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
<b>Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)</b>	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
<b>Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)</b>	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Michael von Ortenberg (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn
<b>Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)</b>	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann
<b>Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)</b>	Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster

<b>Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)</b>	Dekan: Prof. Dr. Ing. Ferdinand Rostásy (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
---	---

**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**  
für die **Fachbereiche 6 und 7**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
<b>Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)</b>	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
<b>Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)</b>	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Helmut Horneber (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe

<b>Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)</b>	Dekanin: Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
---	---

<b>Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)</b>	Dekan: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-phil. Walter Edelmann
---	--

### **Außeninstitut**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 22/23, App.: 35 21

Leiter:

Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

Verwaltung:

Frau Pinkert-Hübener

Seminar A für Philosophie, Geyssostraße 7, App.: 31 38

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.

### **Die Prüfungsausschüsse**

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen

### **Praktikantenamt für Architektur**

Institut für Baugestaltung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 218), App. 25 20

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

N.N.

Sprechstunden:

Do 10–12 Uhr

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik**

(Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß),  
App. 24 04

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder

Sachbearbeiter:

Dipl.-Ing. Frank Wend

Sprechstunden:

im Semester Di u. Do 8–11.30 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit Do 8–11.30 Uhr

Sekretariat Mo bis Do 8–11.30 Uhr

### **Nds. Landesprüfungsamt**

**für Lehrämter**, Berliner Allee, 3000 Hannover,  
F (05 11) 33 69 80

Leiter:

Präsident Dr. Achim Block

Sprechstunden:

Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag  
von 9.00–11.30 Uhr

Außenstelle für den Bereich der Technischen  
Universität Braunschweig und der Hochschule für  
Bildende Künste Braunschweig  
Auguststraße 12/13, F 1 82 10

Leiter:

Direktor Sebastian H. Stopper, M.A.

Sprechstunden:

Mo., Di., Do., Fr. von 9.00–11.30 Uhr

Beauftragte des Präsidenten  
des Nds. Landesprüfungsamtes  
für Lehrämter:

Prof. Dr. phil. Helmut Castritius

Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, App. 391-28 57

Prof. Peter Doyé

Sem. für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik

Bültenweg 74/75, App. 391-34 96

Prof. Dr. phil. Heino Möller

HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1,

App. 391-92 16

**Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum  
Hochschulstudium ohne Reifezeugnis**

– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1–9  
der Technischen Universität Braunschweig –  
Konstantin-Uhde-Straße 16

Leiter:

Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig, App. 30 96  
Verw.-Angest.: Kirsten Rehn, App. 43 20  
Verw.-Angest.: Rosemarie Brennecke, App. 43 19

---

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium  
in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität  
Braunschweig**

Leiter:

Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bültenweg 74/75,  
Zi. 307, App. 34 11

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Rebenring 53,  
Zi. 004, App. 34 05

---



**HALLO IHR IM BÜRO!**

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und  
Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

**BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9**

**38 00 6-51**

**Zentrale Universitätsverwaltung****Der Präsident**

Vorzimmer des Präsidenten:

Prof. Dr. jur. Bernd Rebe  
 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
 Verw.-Angestellte Elke Knackstedt, App. 41 12  
 Verw.-Angestellte Martina Weibier, App. 41 10  
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 101, App. 41 11

Persönlicher Referent  
 des Präsidenten:

Regierungsamtmann Holger Stegert  
 1. Stock, Zi. 111, App. 43 09

**Der Kanzler**

Ständiger Vertreter des  
 Präsidenten  
 in Rechts- und Verwaltungs-  
 angelegenheiten:

Harald Wagner  
 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
 (Tel.: priv. 3 91 -41 25)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Ingeborg Spier  
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 102, App. 41 15/41 16

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz  
 (1. Abwesenheitsvertreter)  
 m. d. Wahrn. b. Regierungsrätin Jutta Sonnenberg  
 (2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

**Dezernent 1:**

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz  
 Pockelsstraße 14 (Forum),  
 1. Stock, Zi. 107, App. 44 01

**Abteilung 11**

Hauptbüro:  
 Poststelle:  
 Hausverwaltung:  
 Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)  
 Erdgeschoß, Zi. 002–009, 011–015  
 Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25  
 Regierungsamtmann Manfred Roth  
 Zi. 015, App. 41 33

**Abteilung 12**

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 2. Stock, Zi. 201–215, 232  
 Regierungsamtsrat Lothar Schulze  
 Zi. 208, App. 41 40

Leiter:

**Abteilung 13**

Vergütungs- und  
 Lohnangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 2. Stock, Zi. 216–231  
 Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:  
 Di u. Do 9–12 Uhr  
 Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
 Zi. 222, App. 41 70

Leiter:

**Abteilung 14**

Personal- und Besoldungs-  
 rechtliche Nebengebiete,  
 Beihilfen, Trennungsgeld-  
 angelegenheiten, Reisekosten,  
 Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 Erdgeschoß, Zi. 018–020  
 Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
 2. Stock, Zi. 222, App. 41 70

Leiter:

<b>Dezernent 2:</b>	Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach Spielmannstraße 20, 2. Stock, Zi 208, App. 44 02
Abteilung 21 Haushalts- und Finanz- angelegenheiten: Leiter:	Spielmannstraße 20, 2. Stock Regierungsamtsrat Lothar Jagemann 2. Stock, Zi. 205, App. 42 01
Abteilung 22 Wirtschaftsangelegenheiten, Beschaffungswesen: Leiterin:	Spielmannstraße 20, 3. Stock Regierungsamtmännin Andrea Gosmann 3. Stock, Zi. 304, App. 42 20
Abteilung 23 Innenrevision, Rechnungsprüfungs- und Kassenprüfungswesen: Leiter:	Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 107 u. 109 Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch 1. Stock, Zi. 107, App. 42 30
Zahlstelle der Technischen Universität Braunschweig:  Zahlstellenleiterin: Konten:	Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50 Kassenstunden Mo–Fr 9.30–11.30 Uhr Verw.-Angestellte Bärbel Wehe Regierungsbezirkskasse Braunschweig Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703 Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506 Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306
<b>Dezernent 3:</b>	m. d. Wahrn. b. Regierungsrätin Jutta Sonnenberg Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 116, App. 44 03
Abteilung 31 Allgemeine Hochschul- und Rechtsangelegenheiten, Wahlamt Vorlesungsverzeichnis: Leiter:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 109–115 m. d. Wahrn. b. Verw.-Angestellter Burkhard Warnecke 1. Stock, Zi. 114, App. 43 05
Abteilung 32 Immatrikulations- und Prüfungsangelegenheiten: Leiter:	Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002–009, 061–063 Regierungsamtmann Karl-Heinz Reppich Zi. 006, App. 43 10
Abteilung 33 Akademisches Auslandsamt:  Leiter:	Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058–060 App. 43 31 Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 10–12 Uhr und nach Vereinbarung Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer Zi. 060, App. 43 30



Abteilung 34 Zentrale Studien- und Studenten- beratung:		Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Leiterin:		Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42
<b>Derzernent 4:</b>		Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 006, App. 44 04
Abteilung 42 Betriebstechnik, Bauverwaltung:		Spielmannstraße 10, Erdgeschoß, Zi. 003, App. 44 32
Leiter:		Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker
Abteilung 43 Sicherheitswesen:		Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß
Leiter:		Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Holdorf 1. Stock, Zi. 107, App. 44 22
<b>Dezernent 5:</b>		Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Stock, Zi. 113, App. 44 05
Abteilung 51 Bau- u. Raumplanung, Liegenschaften		Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 001 1. Stock, Zi. 103, 115, 213
Leiter:		Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 45 01
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik:		Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Stock, Zi. 205, 207, 211, 212, 215
Leiter:		Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 45 10
Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen, Hörsaalvergabe:		Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 012 2. Stock, Zi. 214
Leiter:		Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 214, App. 45 20

Zentrale EDV-Gruppe  
für die Hochschulen des  
Landes Niedersachsen  
Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6,  
1. Stock, Zi. 104, 105, 106, 111, 112  
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,  
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing,  
Zi. 112, App. 45 30

### **Örtlicher Personalrat TU**

Vorsitzende: Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),  
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 104, App. 45 50  
Sprechstunden Mi 10–12 Uhr  
1. Stellvertreter: Gert Ackermann (Beamtengruppe), App. 50 53  
2. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Angestelltengruppe), App. 31 41

### **Jugend- und Auszubildenden-Vertretung**

Vorsitzende: Karin Bomball, App. 44 61  
1. Stellvertreter: Peter Reese, App. 45 52

### **Örtlicher Personalrat**

Institut für Baustoffe,  
Massivbau und Brandschutz  
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender: Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),  
Beethovenstraße 52, App. 54 30  
1. Stellvertreter: Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95  
2. Stellvertreter: Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch (Beamtengruppe),  
App. 54 46

### **Gesamtpersonalrat**

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Angestelltengruppe),  
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 106, App. 45 51  
(Romanisches Seminar, App. 31 41)  
1. Stellvertreter: Akad. ORat. Dr.-Ing. Horst Braun (Beamtengruppe),  
App. 26 19  
2. Stellvertreter: Franz Böttcher (Arbeitergruppe), App. 54 96

### **Schwerbehinderten-Vertretung**

Siegfried Marschall  
Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 54 27  
1. Stellvertreterin: Henriette Borgelt, Dezernat 4, App. 44 19  
2. Stellvertreter: Wolfgang Hahn, Institut für Schweißtechnik, App. 33 00

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter der Technischen Universität**

Sprecherin: Dr. Adelheid Ehmke, App. 56 83  
Stellvertr. Sprecher: Dirk Fischer  
Organisationsreferent: Wolfgang Augustin, App. 27 89

## **Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)**

Katharinenstraße 1, App. 45 55  
F. 33 78 51  
Geschäftszeit: Mo–Fr 10–14 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit: Mo–Fr 11–13 Uhr

Beratung für behinderte  
Studentinnen und Studenten

Katharinenstraße 1, App. 45 56

Beratung für ausländische  
Studentinnen

Katharinenstraße 1, App. 45 56

sowie weitere Beratungen im  
Sozialreferat, Wohnungsreferat,  
Ausländerrinnenreferat

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

## **Fachschaft für Mathematik, Informatik und Wirtschafts- wissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 45 57

Fachgruppe Informatik

Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 45 59

Fachgruppe Wirtschaftswissen-  
schaften

Bültenweg 4, 2. Stock, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 45 59

## **Fachschaft für Physik und Geowissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 45 57

Fachgruppe Mineralogie und  
Geologie

Pockelsstraße 4, Hochhaus, 3. Stock, Raum 33 38

Fachgruppe Geographie

Langer Kamp 19 c, 1. Stock (in der Bibliothek)

Fachgruppe Geoökologie

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 45 57

## **Fachschaft für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App. 53 89

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstraße 55, 5. Stock, Raum 502, App. 45 61

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 45 57

Fachgruppe Psychologie

Bültenweg 4, 2. Stock

Fachgruppe Biotechnologie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App. 53 89

## **Fachschaft für Architektur**

Grotrian/Keller, Bültenweg 89, App. 45 63

## **Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen**

Rebenring 18, 2. Stock, App. 45 64

## **Fachschaft für Maschinenbau**

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 45 65/45 57

## **Fachschaft für Elektrotechnik**

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 107  
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58

## **Fachschaft für Philosophie und Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Germanistik

N.N.

Fachgruppe Anglistik

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 45 57

Fachgruppe Politik-  
wissenschaften

Wendenring 1, 6. Stock, Raum 306

**Fachschaft für Erziehungs-  
wissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-  
und Hauptschulen  
Fachgruppe Diplom-Pädagogik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zimmer 129–131, App. 45 66  
F 34 08 42

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

**Zentrale Einrichtungen der Universität****UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag	
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte und Münzwechsler Lehrbuchsammlung	9–19 Uhr  9–19 Uhr
Leihstelle Fernleihe	Mo–Fr 9–14, 15–19 Uhr 9–12, 14–16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9–12, 13–15.00 Uhr
Sonntag geschlossen	
Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben	

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 10
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 10
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 10/50 11 Telefax 58 36

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 10
Architektur, Bauwesen, Kunst, Geowissenschaften	Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 10
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 10
Mathematik, Chemie,	Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 10
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport	Bibl.-Rat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 10
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 10
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie, Theologie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 50 02 und über App. 50 10
Biologie	Ltd. Bibl.-Dir., apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes, App. 50 10
Biotechnologie, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Ass. Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 10

Wichtige Dienststellen	Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 10
	Buchbinderei	App. 50 21
	Datenverarbeitung	App. 50 26
	Dissertationsstelle	App. 50 24
	Druckerei	App. 50 43

Wichtige Dienststellen	Erwerbungsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Umdruckstelle	App. 50 25
	Lehrbuchsammlung	App. 50 19 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Universitätsarchiv	App. 50 33
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
	Zentralkatalog	App. 50 23
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34 Telefax 53 84
	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28

## RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 11
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	App. 55 11

DV-Anlage:	IBM 3090–600 J
Außenstationen:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 83 05
	Beethovenstraße 51, App. 55 28 u. 86 98
	Langer Kamp 19, App. 83 04
	Pockelsstraße 4, Hochhaus
	Schleinitzstraße 23, App. 83 03
	Bültenweg 74/75, App. 89 07
	Hans-Sommer-Straße 66, App. 83 02
	Hans-Sommer-Straße 4, App. 89 05
	Mendelssohnstraße 1, App. 83 10
	Beethovenstraße 51 a, App. 39 83

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen:
	Mo–Do 6.45–23.00 Uhr, Fr 6.45–21.00 Uhr
	(von Operateuren bedienter Betrieb)
	verbleibende Zeit i. d. Nacht / an Wochenenden
	(Betrieb ohne Operateurbedienung)
	Beratung: App. 55 55

Abteilungen:	Abtlg. 1: Systemorganisation/Hardware und DFÜ
	Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Arbeitsgruppen:	Abtlg. 2: Anwendungen/Betriebsorganisation
	Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17
	wissenschaftliche Mitarbeiter

Anwendungen:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18
Betriebsorganisation:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22
Systemorganisation:	Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32
Hardware und DFÜ:	Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 55 12 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13

**SPRACHENZENTRUM**

Leiter:	Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110, Ak. OR. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter:	Ak.R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 50 86

**Abteilungen und  
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Romanische Sprachen	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Internat. Sommerkurs	
Mediothek	Ruth Müller-Reineke, App. 50 89
Lehr-/Lernberatung	
Technik	N.N. (Lehrbeauftragte siehe Seite . . . . .)

**HOCHMAGNETFELDLANLAGE**

Direktor:	Mendelssohnstraße 2 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 55 00
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 03
Sekretariat:	App. 55 00
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 55 02
Elektronik:	N.N., App. 55 03

**SPORTZENTRUM**

Leiter:	Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17 Sportoberrat Martin Sklorz
Sekretariat:	Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Konstantin-Uhde-Straße 16
Hausmeister:	Heinz Czader, App. 36 18 (Beethovenstraße 16) Ralf Homann Detlef Kortegast, App. 36 31 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 28 34 (Konstantin-Uhde-Straße 16) Klaus-Peter Schrader, App. 36 18 (Beethovenstraße 16)

	<b>Zentralstelle für Weiterbildung</b> Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Stock Eberhard Baron, App. 42 11 App. 42 10 App. 42 11 App. 42 14 App. 42 15 Programm: siehe „Vorlesungen“, Übungen
Leiter: Geschäftszimmer: Seminarkurse: Personalweiterbildung: Telefax:	
	<b>Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig</b> Beethovenstraße 51 a, App. 39 30 Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
Geschäftsführender Direktor:	
	<b>Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)</b> Pockelsstraße 4, App. 24 08 Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Geschäftsführender Leiter:	
	<b>Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)</b> Langer Kamp 19, App. 26 85 Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Direktor) Prof. Dr.-Ing. H. Oertel Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert
Vorstand:	
	<b>Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)</b> Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30, Telefax 3 91 - 59 32 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Sprecher) Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Vorstand:	
	<b>Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz</b> (Fachbereich 5 für Bauingenieur- und Vermessungswesen) Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 56 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“
Koordinator:	



## DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

**BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-31**



**Studentenwerk Braunschweig**

Geschäftsstelle:	(Anstalt des Öffentlichen Rechts) Katharinenstraße 1, F 391-48 03, Telefax (05 31) 391-48 60, Postfach 4538
Konten:	Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811 Postscheckamt Hannover Nr. 1 9523-301
Verwaltungsrat Vorsitzender:	Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig
Vorstand:	Dipl.-Ing. Helmut Jäger (Vorsitzender) Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann Holger Hinz Thomas Krause Gerd Siebels
mit beratender Stimme:	Der Geschäftsführer des Studentenwerkes
Geschäftsführer:	Assessor Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer:	Dipl. rer. pol. Hannelore Frank
Geschäftsleitung und Sekretariat:	Sprechzeiten Mo-Fr 11.00-12.00, F 391-48 03
Deutsch-Französischer Sozialausweis, Freitischmarken, Restkostenfinanzierung von besonderen Arztkosten:	Mo-Fr 11.00-12.00, F 391-48 07
Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen, Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich:	Mo-Fr 10.00-13.00, Zi 221, F 391-48 12
Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung:	Mo-Do 10.00-12.00 Do 14.00-16.00, Zi. 125, F 319-48 28/49 29
Schreibmaschinenverleih:	Mi 10.00-12.00, Zi 201, F 391-48 05
Amt für Ausbildungsförderung BAFöG und Auslandsförderung Am Fallersleber Tore 3-4 (AOK):	Di 10.00-12.00, Do 10.00-12.00 u. 14.00-16.00, F 391-0
Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1)	Öffnungszeiten
Mensa:	Mo-Fr 11.30-14.30, Sa 11.30-14.00;
Abendmensa:	Mo-Do 16.30-20.00
Milchbar:	Mo 9.00-15.30 Di-Do 9.00-16.00 Fr 9.00-15.00
Cafeteria in der Uni-Bibliothek:	Mo-Do 9.00-16.00 Fr 9.00-14.30
Essenausgabestelle Beethovenstr.	Mo-Fr 11.30-14.00
Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Anmeldung: Mo-Fr 10.00-12.00, Zi 109 F 391-49 32, 49 34
Papierfliege, Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß):	F 391-45 95 Mo-Do 9.30-15.00, Fr 9.30-14.30 Uhr

	Studentenwohnheime
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 352821
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61–64, F 391-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1 a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 391-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 391-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 391-49 29

---

**Vertrauensdozenten****Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-  
förderungswerke**

Vertrauensdozenten  
für das Cusanuswerk:  
für das Evangelische  
Studienwerk Villigst:  
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner

N.N.

Prof. em. Dr. phil. Walter Eiser mann  
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran  
Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder  
Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones  
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe  
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke  
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:

Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

f. die Hans-Böckler-Stiftung:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann  
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert  
Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender

f. die Friedrich-Naumann-  
Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

f. die Otto-Benecke-Stiftung

Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper

**Deutsche Forschungsgemeinschaft**

Vertrauensdozent:

Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck  
(Institut für Statik, Beethovenstraße 51,  
2. Obergeschoß)  
App. 3668

**Studienstiftung des Deutschen Volkes**

Vertrauensdozenten:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)  
Prof. Dr. phil. Henning Hopf  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

**Patentstelle für die Deutsche Forschung  
der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung  
der angewandten Forschung**

Vertrauensdozent:

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

**Studentenpfarrer**

für evangelische Studierende:

Dr. Friedrich Heckmann, F 34 50 06

Sprechstunden:

Di 15 – 17 Uhr, Mi, Do 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung

Haus der Evangelischen  
Studentengemeinde und  
Sekretariat:

Frau Waltraud Rump, Pockelsstraße 22a, F 33 31 48

Sprechstunden:

Mo–Fr 11 – 13 und 14 – 15 Uhr

Studenten und

Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, F 34 38 84

für katholische Studierende:

Pater Wolfgang Stickler OP,  
Brucknerstraße 6, F 34 09 22

Katholische

Hochschulgemeinde:

Schleinitzstraße 17, F 34 39 11

Sprechstunden:

Mo 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr, Do 14 – 16 Uhr

Gemeindereferentin:

Ulrike Krupp, Madamenweg 6 a, F 8 27 59

Pastoralreferent:

Rolf Teipel, Ahornallee 6, 3303 Vechede, F (0 53 02) 53 20

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“  
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32831

---

**Hochschulverbundene Vereinigungen  
Braunschweigischer Hochschulbund**

Schleinitzstraße 17, App. 4570  
Präsident: Daniel Goeudevert  
Mitglied des Vorstandes der VW AG  
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka  
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder

---

**Hochschulverbandsgruppe Braunschweig**

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577  
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina, App. 5411

---

**Vereinigung emeritierter und pensionierter  
Professoren der Carolo-Wilhelmina**

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen  
Berg 49, 3340 Wolfenbüttel, F (05331) 72937,  
zeitweise Institut für Geometrie, F (0531) 391-3929  
bzw. 3920

---

**Braunschweigische Wissenschaftliche  
Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 4596  
Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Oberbeck  
Generalsekretär: Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. Harmen Thies  
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik  
Prof. Dr.-Ing. Stefan Schottlaender  
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften  
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Jeschar  
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften  
Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger  
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften  
Prof. Dr. rer. techn. habil. Karl Heinrich Olsen (komm. Leiter)

---

**Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie**

Gaußstraße 29, App. 4597  
Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, App. 2425  
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, App. 2872  
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a.D. Walter Prophete, F 37 17 93  
Kreisverwaltungsdirektor Heinz Saitp, F (05331) 84241

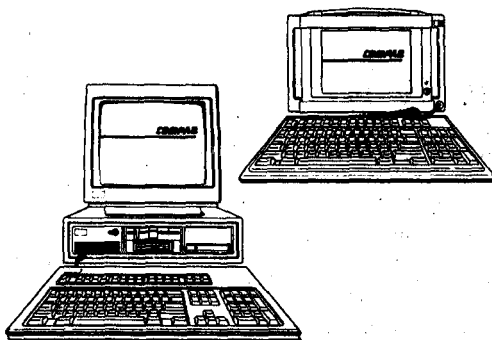
---

**Gästehaus der Technischen Universität**

Inselwall 11, Tel.: 167 69 (Hausmeister)

---

**COMPAQ**



Es ist keine Frage, ob Sie sich für COMPAQ entscheiden, sondern für welchen:

Denn die schnellen und leistungsstarken PCs von COMPAQ gehören in jeder Klasse zu den Besten. Und wenn Sie Tisch- oder Portable PCs suchen, mit denen Sie heute MS-DOS und morgen OS/2 nutzen können – dann fragen Sie uns nach COMPAQ. Wir beraten Sie gern.

**Apel**  
BÜROCENTER

Heinrich-Büssing-Ring 40  
3300 Braunschweig  
Telefon (0531) 7 07 00-0  
Telefax (0531) 7 07 00 70

Fakultäten  
und Fachbereiche

FB 1

**PRESSE  
BÜCHER  
MUSIK  
& VIDEO**

Unsere Bücher gibt es ganz ohne Benutzerstempel. Verlängerungsfristen. Verleihverkehr und Überziehungsgebühren. Das gleiche gilt natürlich für unsere Riesenauswahl an CDs und LPs.

**pressezentrum  
salzmann**

Braunschweig, BurgPassage + Bohlweg

WF, Lange Herzogstraße

Wolfsburg, Südkopf-Center

Holzminden, Tünneckenhagen

# Dräger

## Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

Unsere Produkte können Leben retten:

Dräger entwickelt, produziert und vertreibt Geräte und Systeme zur Unterstützung menschlicher Atmung sowie zum Schutze der Umwelt. Unsere Produkte schützen Menschen im Weltraum, unter Wasser und unter Tage, in Feuer, Rauch und giftigen Gasen sowie bei lebenswichtigen medizinischen Eingriffen. Mitarbeiter weltweit: 8.300 Umsatz 1990: 1,1 Mrd DM Forschung und Entwicklung: 8,7% vom Umsatz

**Dräger.  
Technik für  
das Leben.**

### Nutzen Sie Ihr Können.

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 8,7% unseres Umsatzes auf. Das schafft qualifizierte Arbeitsplätze und gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für den weiteren Ausbau der Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing, Materialwirtschaft, Organisation und Vertrieb suchen wir junge, qualifizierte Hochschulabsolventen/innen.

Haben Sie ein Studium in den Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Schwerpunkt Nachrichtentechnik), Chemie, Wirtschaftsingenieur oder Informatik abgeschlossen? Wollen Sie Ihr Fachwissen und Ihre ersten Berufserfahrungen gezielt ergänzen und vertiefen? Haben Sie den Ehrgeiz, durch anspruchsvolle Aufgaben beruflich mehr zu erreichen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit?

### Ihre Perspektive bei Dräger.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven.

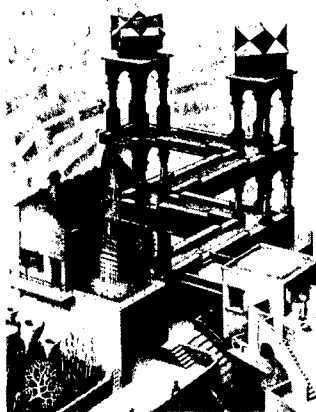
Durch ein systematisches, individuell entwickeltes Einstellungsprogramm bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre neuen Aufgaben bei Dräger vor. Ein breitgefächertes Fortbildungsprogramm sichert Ihre Qualifikation auch für zukünftige Aufgaben.

Über die leistungsgerechte Vergütung und unsere umfassenden Sozialleistungen (z. B. Kapitalbeteiligung der Mitarbeiter, Altersversorgung) sollten wir uns in einem persönlichen Gespräch unterhalten.

### Kommen Sie zu Dräger.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weiterführende Fragen steht Ihnen gern Herr Michaelis (Telefon-Durchwahl 04 51/882 28 86) zur Verfügung. Drägerwerk Aktiengesellschaft, Moislinger Allee 53-55, 2400 Lübeck 1.

M.C. ESCHER



art plakat

Plakate · Poster · Kunstdrucke · Karten  
Rahmungen · Passepartouts · Aufziehen  
**Münzstrasse 2 · Braunschweig ☎ 4 68 32**

## Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2, und 3**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 409, App. 51 00,  
Frau Lemp

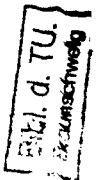
### Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß  
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer  
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Gräter  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde  
Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser  
Prof. Dr. phil. nat. Jörg Richter  
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse  
Prof. Dr. rer. nat., Dr. med. Reiner Schüppel  
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp  
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann  
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner  
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Martin Neitzel  
Dipl.-Phys. Andreas Westendorf  
Dr. rer. nat. Christine Boyle  
Apotheker Thorsten Batzdorf

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Monika Lemp  
Liselotte Förstner  
Bernd Krause  
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Ute Ruff  
Dirk Höke  
Jens Krinke  
Regina Kapper





## Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

### (Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 405/6, App. 5102, Frau Margraf

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henric-Kirchner  
Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann  
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen  
Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich  
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Christine Müller  
Stephan Graeber

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Monika Margraf  
Ingrid Birker

Gruppe der Studenten: Martin Hackmann  
Holger Bickel

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 1

#### Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)  
Fachbereich für Mathematik, Informatik und  
Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/5102  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Mathematik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. P. Sperner  
Institut für Analysis  
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,  
Tel.: 391/74 19  
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/74 18)

#### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen  
Institut für Theoretische Informatik  
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/2387  
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat 391/2376)

#### Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom  
(auslaufende Betreuung)  
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610, Tel.: 391/2607  
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/2436)

#### Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtsch.-Inform. Albert Heinecke  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Spielmannstraße 8, 3. Obergeschoß, Tel.: 391/2598  
Sprechzeiten: Di 10.30 – 11.30 Uhr u. nach Vereinbarung  
und Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

## B. Institute und Seminare (Fachbereich 1)

### **Angewandte Geometrie und Computergraphik** (Pockelsstraße 14, Forum 520–525) App. 32 10-14

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Bernd Fröhlich  
Dipl.-Inform. Andreas Johannsen  
N. N.

### **Institut für Analysis**

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 74 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke  
(geschäftsführender Leiter)  
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter  
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander  
mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Mario Bonk  
Dipl.-Math. Stephan Graeber  
Professor im Ruhestand:

### **Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen** (Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 74 02

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 00  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg  
Dipl.-Math. Stephan Graeber  
Dipl.-Math. Jörg Gruhnert  
Dipl.-Math. Ralf Kahlert  
Dipl.-Math. Roland Schmitz

### **Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis** (Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock) Zi. 319, App. 74 18

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16  
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky  
Ak. OR., apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17  
(s. Seite 103)  
Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter, App. 74 22  
Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Mario Bonk  
Ak. R. Dr. rer. nat. Norbert Knarr  
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner  
Dipl.-Inform. Holger Schellwat  
Dipl.-Math. Andreas Schroth

### **Institut für Algebra und Zahlentheorie**

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 413) App. 75 04

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00  
Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01  
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03  
Professor im Ruhestand:  
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß  
Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß  
Dipl.-Math. Otfried Müller  
Dipl.-Math. Anja Olszewski  
Dipl.-Math. Elke Pfeifer

### **Institut für Geometrie**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15 (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr. rer. nat. Stefan Löwe

Wiss. Mitarbeiter:

Hochschulass. Dr. rer. nat. Gert Hillebrandt

Ak. R. Dr. rer. nat. Stefan Löwe

Dipl.-Math. Hao Yuan

Dipl.-Math. Harald Löwe

### **Abteilung Diskrete Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 415) App. 75 15

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz

Dipl.-Math. Lothar Piepmeyer

### **Institut für Angewandte Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 75 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

Dr. rer. nat. Michael Dowling

### **Abteilung für Numerische Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 75 35

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Peter Köhler

Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras

### **Abteilung für Mathematische Optimierung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 75 50

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter:

Hochschulass. Dr. rer. nat. Michael Dowling

Dipl.-Math. Michael Bischoff

Dipl.-Math. Claus Wallacher

### **Institut für Mathematische Stochastik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

mit beratender Stimme:

Dipl.-Math. Heinz Detmer

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler

Dipl.-Math. Jens Braband

Dipl.-Math. Heinz Detmer

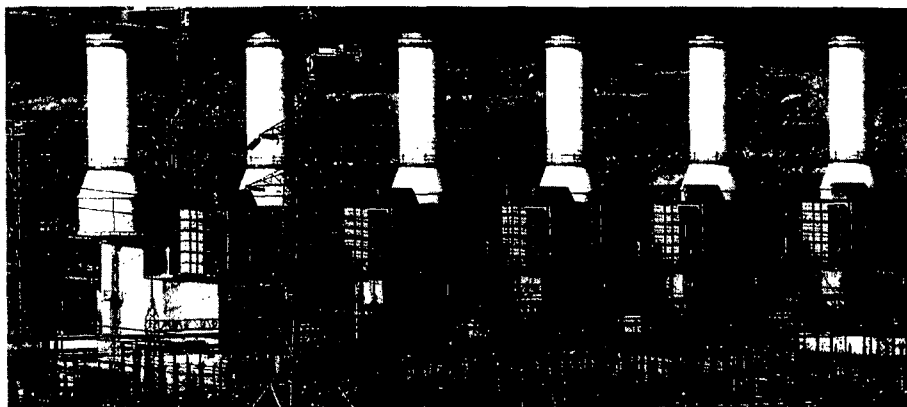
Dipl.-Math. Gordon Lien

Dipl.-Math. Dirk Neugebauer

# SIEMENS

Bereich Energieerzeugung (KWU)

## Platz für viele Disziplinen



Nahe Istanbul, in Ambarli, hat Siemens Europas größtes GUD-Kraftwerk gebaut (1 350 MW)

Im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG arbeiten heute rund 5000 Ingenieure und Naturwissenschaftler an insgesamt neun Standorten in der Bundesrepublik. Sie projektieren und bauen Kraftwerke aller Typen und Größen (Kohle, Öl, Gas, Kernenergie) sowie Anlagen zur Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen wie Wind- und Wasserkraft.

Ständig wird daran gearbeitet, Wirkungsgrad, Zuverlässigkeit und Umweltverträglichkeit der Kraftwerke zu verbessern; jüngstes Beispiel ist die Kombination von Gas- und Dampfturbine zum GUD-Kraftwerk. Weitere Beispiele sind die mit Kohlegas betriebene Turbine oder der supraleitende Generator.

Wesentliche Komponenten der Kraftwerke – Turbine, Generator, Leittechnik – werden in eigenen Werken hergestellt.

Das erworbene Wissen wird auch für neue Geschäftsbereiche nutzbar gemacht, z. B. für Anlagen zur umweltschonenden Aufbereitung und Beseitigung von Abfällen und Abwässern.

Überall bieten sich interessante Tätigkeiten für Absolventen der verschiedensten Disziplinen, wie z. B. Maschinenbauer, Verfahrenstechniker, Elektrotechniker oder Bauingenieure.

Siemens AG  
Bereich Energieerzeugung  
E334  
Postfach 3220  
W - 8520 Erlangen

A19100-UE5-Z204-V2



Siemens  
Energieerzeugung

**Institut für Theoretische Informatik**

(Gaußstraße 11), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89  
(geschäftsführender Leiter)  
N.N.

mit beratender Stimme: apl. Prof. Dr. Dietmar Wätjen  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen  
Dipl.-Inform. Katja Landskron  
Dipl.-Inform. Ulrich Schwarz  
Dipl.-Inform. Iustina Werthebach

**Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Rainer Both  
Dipl.-Inform. Elmar Cochlovius  
Dipl.-Inform. Ulrich Holtmann  
Dipl.-Inform. Michael Schäfers  
Dipl.-Inform. Holger Sedlak  
Dipl.-Inform. Peter Wachsmann  
Dipl.-Inform. Rainer Werthebach

**Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme**

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich  
N.N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns  
Frau Christine Beer

**Abteilung Programmiersprachen**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß  
Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns  
Dipl.-Inform. Bernd Fischer  
Dipl.-Inform. Ralf Haselhorst  
Dipl.-Inform. Matthias Kievernagel  
Dipl.-Inform. Jörg-Volker Müller  
Dipl.-Inform. Martin Neitzel  
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

**Abteilung Datenbanken**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71  
Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Gregor Engels  
Hochschulass. Dr. rer. nat. Gunter Saake  
Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Gogolla  
Ak. R. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Neumann  
Dipl.-Inform. Perdita Löhr-Richter  
Dr. rer. nat. Friedrich Lohmann

**Abteilung Computergraphik**

Leiter: N.N.  
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

**Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund**

(Bültenweg 74/75), App. 32 88

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 32 89  
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),  
App. 32 94  
N.N.

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor  
Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor  
 Dipl.-Inform. Wolfgang Bachmann  
 Dipl.-Inform. Jörg Gebhardt  
 Dipl.-Math. Frank Klawonn  
 Dipl.-Inform. Jürgen Schönwälder  
 Dipl.-Inform. Uwe Schreibeis

**Institut für Robotik und Prozeßinformatik**  
 (Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Inf. Ralf Gutsche  
 Dipl.-Ing. Martin Prüfer

Wiss. Mitarbeiter: Ralf Gutsche  
 Claudio Laloni  
 Jens Mundhenke  
 Harald Rieseler  
 Horst Schrage  
 Thomas Stahs

**Institut für Wirtschaftswissenschaften**  
 (Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 25 93/28 72

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. jur. Eckart Koch  
 Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter

mit beratender Stimme: Dipl.-Kfm. Thomas Gerlach  
 Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Volkswirtschaftslehre**  
 (Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77  
 Prof. Dr. rer. pol. Franz-Peter Lang

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Finanzwirtschaft**  
 (Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß und 2. Stock), N.N.

Leiter: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kaufm. Thomas Gerlach  
 Dipl.-Kauffrau Angelika Gerlach

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Produktionswirtschaft**  
 (Pockelsstraße 14, 6. Stock), App. 25 92

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Tempelmeier

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dr. rer. pol. Heinrich Kuhn  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Mathias Derstroff  
 Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ulrich Weingarten

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Unternehmensführung**  
 (Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß u. Spielmannstr. 8, 2. Stock), App. 28 72

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 28 72/25 93

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtsch.-Inform. Albert Heinecke

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Investitionsgütermarketing**

Leiter: N.N.

Wiss. Mitarbeiter: N.N.

**Abteilung für Statistik und Operations-Research**  
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Stock, Zi. 107)

Leiter:

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Math. Andreas Bodemer

**Abteilung für Rechtswissenschaft**

(Bültenweg 4, EG), App. 2440

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 2440

Wiss. Mitarbeiter:

Ass. Bettina Niemuth-Schilling

Ass. Harald Brauer

**Abteilung für Arbeitswissenschaft**

(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henric Kirchner, App. 3252

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Fischer

## Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 407, App. 52 50,  
Frau Augustin

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg  
Prof. Dr. rer. habil. Dipl.-Phys. Fred Jochen Litterst  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich  
Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Peter Weidelt  
Prof. Dr. phil. nat. habil. Jörg Richter

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr. Dietrich Rönnpapel  
H.-H. Klauf

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Bernd Krause  
Gunther Knaak

Gruppe der Studenten: Maren Belde  
Hans-Werner Schlote

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 2

##### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,  
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

##### Geographie

Diplom  
(auslaufende Betreuung)  
Magister (M. A.)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,  
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter



### **Geologie und Paläontologie**

Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,  
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

### **Mineralogie**

Diplom

(auslaufende Betreuung)

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407  
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Hinweis: Für diesen Studiengang findet nur noch aus-  
laufende Betreuung statt.

### **Geoökologie**

Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407  
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter



## **ABER BITTE IN FARBE!**

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in  
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

**BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 2)

#### **Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik**

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119). App. 51 03

- Vorstand:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil Jürgen Hesse, App. 51 17  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09  
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink (geschäftsführender Leiter), App. 51 03
- mit beratender Stimme:** Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel  
Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauf  
Wolfgang Ernst  
Arno Ellermann
- Professoren:** Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 51 06  
Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 24  
Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07  
Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09  
Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 03  
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse, App. 51 17  
(s. Seite 118)
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Phys. Christian Böttger  
Dipl.-Phys. Michael Fricke  
Dipl.-Phys. Andreas Hampel  
Dipl.-Phys. Gabriele Hampel  
Dipl.-Phys. Peter Jürgens  
Dipl.-Phys. Andreas Kalk  
Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauf  
Dipl.-Phys. Peter Krueger  
Dipl.-Phys. Mauricio de Melo  
Dipl.-Phys. Ronald Neuhaus  
Dipl.-Phys. Jochen Plessing  
Dipl.-Phys. Bernhard Porscha  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpapel  
Dipl.-Phys. Frank Springer  
Dipl.-Phys. Wolfgang Stieler  
Dipl.-Phys. Claus Tempelmann  
Dipl.-Phys. Ekkehard Tönsing

---

#### **Institut für Halbleiterphysik und Optik**

(Schleinitzstraße 20, Geschoß -1, Zi. -106), App. 51 30

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
Physik  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg  
(geschäftsführender Leiter)  
Physik  
(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 2. OG, Zi. 205), App. 51 43
- mit beratender Stimme:** Dr. Klaus Dettmer  
Phys. Tech. Ass. Helmut Gajda
- Professoren:** Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg
- Professor im Ruhestand:** Prof. i.R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow  
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer  
Dipl.-Phys. Andreas Hauenschild

Dipl.-Phys. Peter Kempf  
 Dipl.-Phys. Willi Koschinski  
 Dipl.-Phys. Rasmus Krevet  
 Dipl.-Phys. Lothar Kukla  
 Dipl.-Phys. Ingo Laue  
 Dipl.-Phys. Wolfgang Mildner  
 Dipl.-Phys. Oliver Portugall  
 Dipl.-Phys. Rüdiger Schönfeld  
 Dipl.-Phys. Rudolf Schulz  
 Dipl.-Phys. Sven-Alwin Wode  
 Dipl.-Phys. Andreas Wolf

**Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstraße 2, 1. Stock, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64  
 Physik  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)  
 Technische Physik, App. 55 00, 51 60  
 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62  
 Physik

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Markus Heerwagen  
 Frank Werner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Detlef Schneider  
 Dipl.-Phys. Kay-Rüdiger Harms  
 Dipl.-Phys. Markus Heerwagen  
 Dipl.-Phys. Karl Meiners-Hagen  
 Dipl.-Phys. Friedr.-Wilhelm Schaper  
 Dipl.-Phys. Klaus Schröder  
 Dipl.-Phys. Benno Steffen  
 Dipl.-Phys. Christoph Sutter  
 Dipl.-Phys. Michael Wolf

**Institut für Theoretische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),  
 App. 51 80/81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86  
 Theoretische Physik  
 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80  
 Theoretische Physik  
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Andreas Westendorf

Wiss. Mitarbeiter: N. N.  
 Dr. Antonie Mitus, App. 51 87  
 Dipl.-Phys. Andreas Westendorf, App. 51 85

**Institut für Mathematische Physik**

(Mendelssohnstraße, 3. Stock, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02  
 Theoretische Physik  
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06  
 Theoretische Physik  
 Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter (geschäftsführender Leiter),  
 App. 52 00  
 Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Helmut Kötz jun.  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Frank Galas  
 Dipl.-Phys. Helmut Kötz jun.  
 Dipl.-Phys. Gerald Linke

**Institut für Geophysik und Meteorologie**  
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Stock, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: N. N.  
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Christina Drews  
 Christa Willecke  
 Hochschuldozent: Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann  
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm  
 Dipl.-Phys. Volkmar Tönnies  
 Dipl.-Phys. Jörg Warnecke  
 N.N.

**Institut für Geowissenschaften**  
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 72 66  
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. phil. Walter Pohl  
 Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch  
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf (Geschäftsführender Leiter)

**Abteilung Allgemeine und Historische Geologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50

**Abteilung Angewandte Geologie**

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40  
 Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Michael Günther, App. 72 76

**Abteilung Mineralogie und Kristallographie**

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Ph. D. App. 36 28

**Abteilung Mineralogie und Petrographie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

**Abteilung Paläontologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

**Abteilung Sedimentgeologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Otto Harneit, App. 36 00  
 Dipl.-Geol. Andreas Theye, App. 72 46

**Institut für Geographie und Geoökologie**

(Langer Kamp 19 c, 4. Obergeschoß, Zi. 421), App. 56 07

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

Prof. Dr. phil. nat. Jörg Richter  
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter

mit beratender Stimme:

Dr. Dagmar Söndgerath

Bernd Krause

Professoren:

Dr. rer. nat. Andreas Herrmann

Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

Dr. phil. nat. Jörg Richter

Dr. rer. nat. Otto Richter

Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann (s. Seite 118)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust

Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen

Ak. R. Dr. rer. nat. Rolf Nieder

Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,  
Regionale Geographie**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

Professor:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann

Uwe Knoblauch

**Abteilung Physische Geographie und Hydrologie**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Geogr. Matthias Schöninger

---

## Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

### (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 5300,  
Frau Hesselmann

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Henning Hopf  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl  
Prof. Dr. rer. nat. Ali Müfit Bahadır  
Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Steffens  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Aust

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Matthias Graff  
Ulf Riebe

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Christa Hesselmann  
Frauke FahnI

Gruppe der Studenten: Antje Kämmerer  
Andreas Höllrigl-Rosta

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 3

##### Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 136  
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5303)

Frau Dr. M. Wiebeck

##### Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106, Tel. 391/53 12 od.  
391/53 11

Sprechzeiten: Mo 15–17 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5303)

Dr. W. Heuer

##### Pharmazie

Staatsexamen

Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/2751)

**Lebensmittelchemie**

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie

Schleinitzstraße 20

Tel.: 391/72 03

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/72 02)

**Biologie (Diplom)**

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik

Prof. Dr. M. Wettren

Botanisches Institut

Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86

(Sekretariat: 391/58 71)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz

Institut für Genetik

Konstantin-Uhde-Straße 5, 3. Obergeschoß, Zi 324

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 70

(Sekretariat: 391/57 73)

Humanbiologie

Prof. Dr. P. Eberle

Institut für Humanbiologie

Abt. Humangenetik und Cytogenetik

Gaußstr. 17, EG

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/59 40)

Mikrobiologie

Frau M. Bähr, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Mikrobiologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 204,

Tel.: 391/58 15

(Sekretariat: 391/58 04)

Zoologie

Dr. R. Nicklaus

Zoologisches Institut

Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/31 59

Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/32 31)

**Biotechnologie**

Diplom

Dr. R. R. Müller-Hortig

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/57 39

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/57 32)

**Psychologie**

Diplom

S. Blankenberger

Institut für Psychologie

Abt. Allgemeine Psychologie

Gaußstraße 23

Sprechzeiten: Di 14 – 16 Uhr

Tel.: 391/28 54

## B. Institute und Seminare (Fachbereich 3)

### Professorenstelle für Zuckertechnologie (Langer Kamp 5), App. 8520, F 380090

Leiter: (Vertreter: apl. Prof. Dr. Klaus Buchholz)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening  
H. Puke

### Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 5303 / 5310

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones  
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont  
(geschäftsführender Leiter)

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 5306  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 5308  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304  
Anorganische Chemie

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Axel Michalides  
Barbara Kamrath

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst  
Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck  
Dipl.-Chem. Thomas Hamann  
Dipl.-Chem. Thomas Kaukorat  
Dipl.-Chem. Jochen Krill  
Dipl.-Chem. Thomas Lambertsen  
Dipl.-Chem. Jürgen Lautner  
Dipl.-Chem. Jens Martens  
Dipl.-Chem. Thomas Meyer  
Dipl.-Chem. Axel Michalides  
Dipl.-Chem. Martina Näveke  
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Nagel  
Dipl.-Chem. Martin Ostrowski  
Dipl.-Chem. Karsten Ruhnu  
Dipl.-Chem. Martin Sebastian  
Dipl.-Chem. Carsten Thöne  
Dipl.-Chem. Roland Vogt  
Dipl.-Chem. Michael Well

### Institut für Organische Chemie (Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt  
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Heike Tandler  
Dagmar Goedecke

Professoren: Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 5272  
Organische Chemie  
Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255  
Organische Chemie

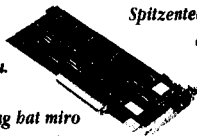


# Technik für Menschen



Ein Computer ist ein perfektes Werkzeug, wenn er trotz technischer Perfektion einfach zu bedienen ist. Die Kommunikation zwischen Benutzer und Computer findet im Wesentlichen über den Bildschirm statt. Deswegen kommt der Darstellungsqualität eine außerordentlich hohe Bedeutung zu.

Zur Verbesserung der Darstellung hat miro Systeme entwickelt, die inzwischen internationaler Standard für Bildschirmergonomie sind. Diese Graphikerweiterungen verfügen über höchste



Detailgenauigkeit, fotorealistische Abbildungsqualität und absolute Flimmerfreiheit, denn schließlich muß sich der Computer dem Menschen und nicht der Mensch dem Computer anpassen.

In Kooperation mit Partnern in ganz Europa arbeiten wir an der Verbesserung unserer Spitzentechnologien. Durch Kontinuität und die Einhaltung höchster Qualität sichern wir das Vertrauen unserer Kunden in eine starke, zukunftsorientierte Marke.

Europa ist unsere Chance für morgen – wir nutzen sie.



N.N.  
 Dr. rer. nat. Wolfram Sander, App. 5266  
 Dr. rer. nat. Dieter Schinzer, App. 5392  
 Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Claus Vogel, App. 5276  
 Ak. Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 5262  
 Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel  
 Dipl.-Chem. Martin Blenkle  
 Dipl.-Chem. Sabine Bunk  
 Dipl.-Chem. Uwe Hamann  
 Dipl.-Chem. Bernd Kaiser  
 Dipl.-Chem. Thomas Laue  
 Dipl.-Chem. Annegrete Meyer  
 Dipl.-Chem. Zissis Pechlivanidis  
 Dipl.-Chem. Andreas Rühmann  
 Dipl.-Chem. Reiner Stamm  
 Dipl.-Chem. Heike Tendler  
 Dipl.-Chem. Christian Wolff  
 Dipl.-Chem. Stephan Zippel

---

**Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik**  
 (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 5960/5961  
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır  
 Vorstand: Ak. R. Dr. Robert Kreuzig  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Min. Christiane Schmidt  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig  
 Dr. rer. nat. Wilhelm Lorenz  
 Dipl.-Chem. Heike Beese  
 Dr. agr. Dorothea Bunte  
 Lebensmittelchemikerin Marit Alber  
 Lebensmittelchemiker Harald Böhm  
 Dipl.-Mineralogin Christiane Schmidt  
 Lebensmittelchemikerin Barbara Scholz-Böttcher

---

**Institut für Biochemie und Biotechnologie**  
 (Konstantin-Uhde-Straße 5), App. 5731/5732  
 Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Vorstand: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Christoph Syltatk, App. 5738  
 Hochschuldozent: Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau  
 Dipl.-Chem. Andreas Haarstrick

---

**Institut für Physikalische und Theoretische Chemie**  
 (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Stock, Zi. 123), App. 5339  
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen  
 mit beratender Stimme: Dr. Ralf Dillert  
 Kirsten Illona Talk  
 Manfred Hilpert  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Bernhard Beier  
**Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 5326  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Christoph Mayer  
**Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 5341  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Gerd Löhmannsröben  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Goez

	<b>Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 5328
Wiss. Mitarbeiter:	wiss. Ass. Dr. rer. nat. Uwe Hohm
	<b>Abteilung Angewandte Physikalische Chemie</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 5333
	<b>Abteilung Angewandte Elektrochemie</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 5337
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Ralf Dillert
	<b>Abteilung Moleküldynamik</b>
	(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß)
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge, App. 5343
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Torsten Schneider
	<b>Abteilung Theoretische Chemie</b>
	(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 1. Etage)
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 5344
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Achim Casties

---

	<b>Institut für Technische Chemie</b>
	(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock, Zi. 223), App. 5360
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 5362, (geschäftsführender Leiter) Reaktionstechnik
mit beratender Stimme:	Petra Gieschen Matthias Wesche
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Kunz Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Schnitzlein Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner Dipl.-Chem. Klaus Hellberg Dipl.-Ing. Thomas Kießling Dipl.-Chem. Michael Mertl Dipl.-Ing. Thomas Rieckmann

---

	<b>Institut für Lebensmittelchemie</b>
	(Schleinitzstraße 20, 3. OG.), App. 72 02
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
mit beratender Stimme:	Ulrich Nehring Irmfried Meyer
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. H. Thaler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt Lebensmittelchemiker Frank Bähre Lebensmittelchemiker Rainer Mögele

---

	<b>Institut für Pharmazeutische Chemie</b>
	(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 27 51
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Elke Meyer Helga Heil
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 2764 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 27 54 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55 Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner, App. 27 50

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Apotheker Jörg Beyersdorf  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Volker Ruthe  
 Apotheker Hartmut Behrje  
 Apotheker Andreas Reißner  
 Apotheker Peter-Mike Dobberkau  
 Apotheker Hans-Jochen Ewert  
 Apotheker Ralf Gevensleben  
 Apotheker Gottfried Lubkowitz  
 Apothekerin Elke Meyer  
 Apotheker Peter Moormann  
 Apotheker Florian Penner  
 Apotheker Ulf Riebe  
 Apothekerin Andrea Roth  
 Apotheker Rainer Stockmann  
 Apotheker André Thom

**Institut für Pharmazeutische Technologie**  
 (Mendelssohnstraße 1, 1. Geschoß, Zi. 153), App. 5650

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Steffens (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel  
 Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

mit beratender Stimme: Thekla Kurz  
 Horst Wojahn

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Kirsten Westesen  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze  
 Apotheker Thorsten Batzdorf  
 Apotheker Christian Bubel  
 Apothekerin Thekla Kurz  
 Apotheker Ralf Schreiber  
 Apotheker Wolfram Schütze  
 Apothekerin Dorothea Timmermann  
 Apotheker Rudolf Wansorra

**Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften**  
 (Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214), App. 5990

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter: Apothekerin Beatrix Bäumer  
 Apothekerin Gabriele Beisswanger

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie**  
 (Mendelssohnstraße 1, 2. Stock, Zi. 267), App. 5665

Vorstand: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan, App. 5669  
 Pharmakologie und Toxikologie pathologische Physiologie  
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel,  
 (geschäftsführender Leiter), App. 5670  
 Pharmakologie und Toxikologie  
 medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. med. vet. Thomas Vieregge  
 Apothekerin Gerhild Hoffmann  
 Apotheker Christian Mignat  
 Apotheker Bernd Stahlhacke

# ***Unternehmen des Leica-Konzerns freuen sich auf den Dialog mit Ingenieuren, Informatikern, Wirtschaftsingenieuren und Physikern.***

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns engagieren sich für  
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,  
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

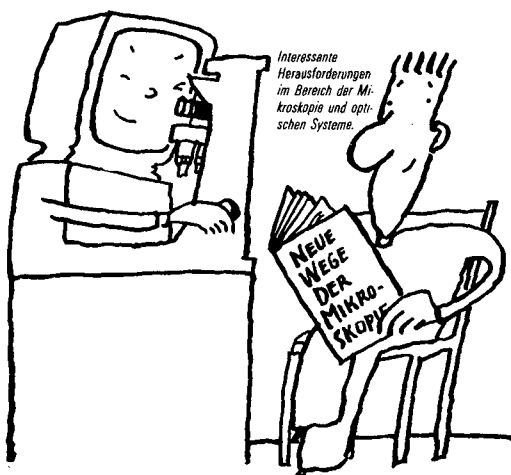
*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,  
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.  
Wir vertreten in der Personalbetreuung die*

## ***Leica Mikroskopie und Systeme GmbH.***

*Diese Konzerngesellschaft entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten  
und Geräte der Mikroskopie sowie optoelektronische Meß- und Inspektionssysteme  
für die Halbleiterindustrie.*

*Anwendungsgebiete: freie und angewandte Forschung und Lehre,  
die Biotechnik, Medizin, Fertigung, Qualitätssicherung, Werkstoffkunde.*

***Kontakte und Information  
durch die Personalreferenten  
der Leica Industrieverwaltung GmbH  
Postfach 20 20  
6330 Wetzlar 1  
Telefon (0 64 41) 29-33 33***



# ***Leica***

**Institut für Pharmazeutische Biologie**

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 5680

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 5680  
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Strack  
Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Udo Eilert  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Bruno Wolters  
Ak. R'tin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte  
Apothekerin Susanne Babucke  
Dipl.-Biol. Andreas Biller  
Apotheker Frank Böttcher  
Apothekerin Barbara Dierich  
Apothekerin Susanne Heuer  
Dipl.-Biol. Hartwig Hohlfeld  
Apotheker Peter Hülsmeier  
Apothekerin Maike Lorenzen  
Dr. rer. nat. Hans-Peter Mock  
Dipl.-Biol. Heike Monir  
Lebensmittelchemiker Michael Rickwärtz  
Apothekerin Ute Schanze  
Apotheker Alexander Schlickeiser  
Lebensmittelchemikerin Doris Schulz  
Apothekerin Rainhild Taubken  
Apothekerin Kerstin Wahlbuhl

**Botanisches Institut und Botanischer Garten**

(Humboldtstr. 1, App. 5871, Mendelssohnstr. 4, App. 5866,  
Konstantin-Uhde-Str. 5, App. 5886 u. Gaußstr. 7, App. 5865)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg  
Prof. Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Wilhelm Hinkelmann  
Klaus Baeske

Professoren: Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 5868  
Botanik; Schwerpunkt Pflanzenphysiologie  
Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 5869  
Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und  
Umweltbelastung und Umweltschutz  
Prof. Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern, App. 5886  
Botanik, Algenmolekularbiologie  
N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Dirk Selmar  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann  
Christiane Janßen (mit der Wahrnehmung d. Ak. Dir. beauftragt)  
Anke Litzel  
Heike Sarstedt  
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler

Am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes

**Botanischer Garten**

Leiter: Klaus Baeske, App. 5888

**Institut für Mikrobiologie**

(Konstantin-Uhde-Str. 5, II. Obergeschoß, Zi. 260), App. 5804

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 5802  
Mykologie und Phykologie  
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 5803  
Mikrobiologie

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 5801  
(geschäftsführender Leiter)  
Mikrobiologie

mit beratender Stimme: Ute Lichtenberg  
Bernd Hoppe

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Graff  
Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth  
Dr. rer. nat. Christine Boyle  
Dipl.-Biol. Andreas Dorrong  
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger  
Dipl.-Biol. Christina Handke  
Dipl.-Biol. Christine Meyer  
Dipl.-Biol. Christine Möller  
Dipl.-Biol. Astrid Morche  
Dipl.-Biol. Klaus-Jürgen Siemianowsky  
Dipl.-Biol. Katrin Völker  
Dipl.-Biol. Hansjörg Wieland

Am Institut tätig: Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

**Zoologisches Institut**  
(Pockelsstraße 10a, Erdgeschoß, Zi. 6), App. 3231

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel  
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Gunnar Rehfeldt

Professoren: Dr. rer. nat. Carl Hauenschild, App. 3228  
Allgemeine und Spezielle Zoologie  
Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 3234  
Zoologie, insbes. Ethologie  
Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 3238  
Zoologie insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie  
Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 2540  
Zoologie, insbes. Ökologie  
Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 3161  
Tierphysiologie

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Gunnar Rehfeldt  
Ak. R. Dr. rer. nat. Henning v. Nordheim  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus  
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Dietrich Teschner  
N.N., N.N.

**Institut für Humanbiologie**  
(Gaußstraße 17, App. 5940)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle (geschäftsführender Leiter)  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Egon Reuer, App. 5980  
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982  
(s. Seite 132)

mit beratender Stimme: Dr. Susanne Diener

**Abteilung Anthropologie**  
(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 5980

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May (s. Seite 132)  
Dr. Klaus Hannemann

**Abteilung Humangenetik und Cytogenetik**  
(Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 5940

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Diener  
Dipl.-Biol. Hans-Günter Finke

### **Institut für Genetik**

(Konstantin-Uhde-Str. 5, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 5773

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz (geschäftsführender Leiter),
- mit beratender Stimme: Dr. Henning Schmidt  
Sabine Bunte
- Professoren: Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71  
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen  
Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 70  
Genetik, speziell Hefegenetik
- Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Hans-Henning Schmidt  
Ak. R. Dr. rer. nat. William F. Martin  
Dipl.-Biol. Christiane Behrends  
Dipl.-Biol. Franz Chavanne  
Dr. rer. nat. Henner Brinkmann  
Dipl.-Biol. Andreas Habenicht  
Dipl.-Biol. Oliver Fleck  
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud  
Dipl.-Biol. Axel Lorentz  
Dipl.-Biol. Holger Michael  
Dipl.-Biol. Arjen Peters

### **Institut für Psychologie**

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 3654

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Heiner Erke  
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
- mit beratender Stimme: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Cornelia Dowling  
Dr. Etta Drews  
Heinz Bittner  
Sigrid Brüers

#### **Abteilung Allgemeine Psychologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 54/36 43
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Sven Blankenberger, App. 28 54  
Dr. phil. Etta Drews, App. 36 50  
Dipl.-Psych. Rainer Goebel, App. 36 13  
Dipl.-Psych. Klaus Hahn, App. 28 05

#### **Abteilung Entwicklungspsychologie**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 3652
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Petra Katz, App. 36 16

#### **Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46
- Wiss. Mitarbeiter/in: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Cornelia Dowling, App. 31 47  
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48

#### **Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg, App. 3623  
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz, App. 3625
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Doris Leitner, App. 3622

#### **Abteilung Angewandte Psychologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Klaus Albracht, App. 25 48



## Fachbereich für Architektur

### (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz  
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 22/23, 5. Stock, Zi. 502, App. 5939, Frau Pause

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Berthold Burkhardt  
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann  
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster  
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Schulitz  
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner  
Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers  
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

Gruppe der  
wiss. Mitarbeiter: Emil Brockstedt  
Detlev Engel

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Ursula Gemmel  
Heidrun Fischer

Gruppe der Studenten: Ursula Krempel  
Alf Christopher Ketelsen

---

### Studienfachberatung

**Fachbereich 4**  
**Architektur**  
Diplom

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)  
Fachbereich für Architektur,  
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503,  
Tel.: 391/5939  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

# COPY SHOP

**Breite Straße 15**  
**3300 Braunschweig**  
**Tel. (05 31) 12 40 90**

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 4)

Vorstand:	<b>Institut für Baugestaltung</b> (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2570 Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkon, App. 2518 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 2570 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Dipl.-Ing. Volker Kuhn Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Dirk Alten Dipl.-Ing. Peter Glaser Dipl.-Ing. Christoph Gondesen Dipl.-Ing. Ulrich Hassels Dipl.-Ing. Bernd Lohse Dipl.-Ing. Rainer Ottinger Dipl.-Ing. Gunther Staack Dipl.-Ing. Paul-Georg Stahm
Vorstand:	<b>Institut für Gebäudelehre und Entwerfen</b> (Mühlenpfordtstraße 22/23), App. 3531 Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Peter Teicher Christa Reinecke
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Hermann Niederbracht Dipl.-Ing. Jürgen Rendelmann Dipl.-Ing. Peter Teicher N.N.
Vorstand:	<b>Institut für Grundlagen des Entwerfens</b> (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 2960 Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 2748 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
mit beratender Stimme:	Ak. R. Thomas Krautwald Christa Bullmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Krautwald Dipl.-Ing. Constanze Kreiser Dipl.-Ing. Sybille Vahldiek-Welp Dipl.-Ing. Uwe Welp Dipl.-Ing. Thomas Wenzig
Vorstand:	<b>Institut für Baukonstruktionen und Industriebau</b> Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 5921 (geschäftsführender Leiter) Baukonstruktionen (Schleinitzstraße 21, Steinbaracke, EG) Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz, App. 2541 Baukonstruktionen und Industriebau (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 8. Stock)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Günter Bellin Dipl.-Ing. Nikolaus Buttman ir. Detlev Engel Dipl.-Ing. Harald Gattermann Dipl.-Ing. Gudrun Kleine Dipl.-Ing. Martin Neitzel Dipl.-Ing. Jörg Tarrach N.N.

### **Institut für Tragwerksplanung**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,  
Zi. 229), App. 3571

**Vorstand:** Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)  
**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Emil Brockstedt  
 Rosemarie Knop  
**Professor im Ruhestand:** Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Klaus Pieper  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Emil Brockstedt  
 Dipl.-Ing. Jutta Gremmler  
 Dipl.-Ing. Andreas Krause  
 Dipl.-Ing. Franka Scheibe  
 Dipl.-Ing. Michael Wulf

### **Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen**

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 9. Stock, Zi. 916), App. 3546

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster (geschäftsführender Leiter)  
**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Norbert Weiss  
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Hans-Thomas Damm  
 Dipl.-Ing. Norbert Weiss  
 N.N.

### **Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung**

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 8. Stock, Zi. 812), App. 3537

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 3545  
 (geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung  
 Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 3544  
 Städtebau  
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 3543  
 Garten- und Landschaftsgestaltung  
**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke  
 Ursula Gemmel  
 Claudia Garbrecht  
**Wiss. Mitarbeiter:** Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Chmiel  
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
 Dipl.-Ing. Hajo Meissner  
 Dipl.-Ing. Tobias Ossenberger-Engels  
 Dipl.-Ing. Kay Sawadda  
 Dipl.-Ing. Hendrik Welp  
 Dipl.-Ing. Margrit Zawieja

### **Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung**

(Zimmerstraße 24), App. 3559

**Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)

**ARCHIPAUSE**  
*Lichtpausen und Kopien*

3300 Braunschweig  
 Hagenmarkt 14  
 Telefon 05 31-1 33 99  
 Telefax 05 31-1 30 12

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow  
Jutta Kluge  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Beate Kohlhaas  
Dipl.-Ing. Monika Meyer-Künzel  
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow

---

**Institut für Technischen Ausbau**  
(Mühlenpfordtstraße 22/23, 10. Stock, Zi. 10 13), App. 35 55  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sabine Busching  
Dipl.-Ing. Richard Hömmen  
Dipl.-Ing. Wolfgang Müsch

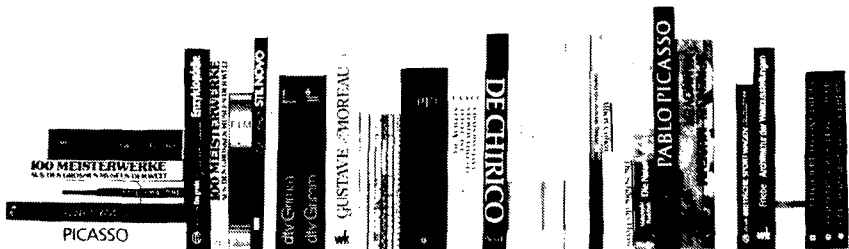
---

**Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte**  
Vorstand: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18  
(geschäftsführende Leiterin)  
Architektur- und Stadtbaugeschichte  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie)  
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,  
Baugeschichte  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. OG., Zi. 3221) App. 2524  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R'tin Dipl.-Ing. Gundela Lemke  
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Gast  
Dipl.-Ing. Helmut Klaassen-Uhde  
Dipl.-Ing. Hans-Martin Müller  
Dipl.-Ing. Holger Pump

---

**Institut für Elementares Formen**  
(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 350408  
Vorstand: Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Andreas Krämmmer  
Wolfgang Kuhle  
N. N.

---



LITERATUR KUNST DESIGN  
FOTOGRAPHIE ARCHITEKTUR

**LEPORELLO**

BRAUNSCHWEIG  
TELEFON 168 22

BUCHHANDLUNG AM MARSTALL

## Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

### (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,  
Zi. 004, App. 5566, Frau Hopf, Zi. 029, App. 55 67, Frau Gruner

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand  
Prof. Dr. rer. nat Manfred Wermuth  
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy  
Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes  
Prof. Dr.-Ing. habil. Bodo Schrader  
Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Rainer Feiertag  
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben  
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Hauke Krebs  
Antje Harting

### Studienfachberatung

**Fachbereich 5**  
**Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 004,  
Tel.: 391/5566, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

Dipl.-Ing. Kersten Latz  
Institut für Angewandte Mechanik  
Abt.-Jerusalem-Straße 7, F 391/71 08  
Dr.-Ing. Roswitha Knispel  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Pockelsstraße 4, F 391/31 76  
Sprechzeiten nach Vereinbarung  
**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter  
Dr. B. Ritter  
Institut für Vermessungskunde  
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung  
Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 391/74 89  
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/5585)

**Vermessungswesen**  
Vordiplom

**Weiterbildendes Fernstudium**  
**Umweltingenieurwesen**  
„Gewässerschutz“

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 391/39 50

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 5)

#### **Institut für Statik (Mechanikzentrum)**

(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 3668

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck (geschäftsführender Leiter), Statik  
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 3669  
Baustatik (s. Seite 164)
- mit beratender Stimme:** Stephan Matthiesen  
Ak. R'tin Ursula Eggers
- Wiss. Mitarbeiter:** Obering. Dr.-Ing. Martin Schwesig  
Ak. R'tin., Dipl.-Ing. Ursula Eggers  
Ak. R. Dr.-Ing. Ralf Meyer  
Dipl.-Ing. Thomas Gartung  
Dipl.-Ing. Thomas Streilein  
(siehe Fachbereich für Maschinenbau)

#### **Institut für Stahlbau**

(Beethovenstraße 51, 1. Stock, Zi. 113), App. 3373/79

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Knut Hering  
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** Dr.-Ing. Klaus Plumeyer  
Knut Treu
- Professor im Ruhestand:** Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré

#### **Abteilung Stahlbau**

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer, App. 3379
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Pasternak  
Ak. R. Dr.-Ing. Hans-Joachim Scheibe  
Dipl.-Ing. Martin Hofmeister  
Dipl.-Ing. Steffen Krümmling  
Dr.-Ing. Klaus Plumeyer

#### **Abteilung Baumechanik**

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 3370
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Wolfgang Teichmann

#### **Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz**

(Beethovenstraße 52, 1. O. G.), Institutsvermittlung: App. 5431  
Geschäftszimmer: App. 5421 (Rostásy); App. 5499 (Falkner)  
– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner  
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
- mit beratender Stimme:** Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Kubat  
Erwin Kirchner
- Professoren:** Dr.-Ing. Horst Falkner  
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth  
Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy  
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
- Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau**  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 5421  
Wiss. Mitarbeiter: Ak.R. Dipl.-Ing. Karl-Christian Thienel  
Ak.R. Dipl.-Ing. Peter Warnecke  
Dr.-Ing. Harald Budelmann  
Dipl.-Ing. Dieter Bunte  
Dipl.-Ing. Alex Gutsch  
Dipl.-Ing. Christoph Hankers  
Dipl.-Ing. Peter Holzenkämpfer  
Dipl.-Ing. Peter Onken  
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe  
Dipl.-Min. Frank Schmidt
- Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe**  
(Hopfengarten 20)  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 74058  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herman  
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen  
Dipl.-Phys. Michael Leck  
Dipl.-Phys. Winfried Malorny  
Dipl.-Ing. Wolfgang Perbix  
Dipl.-Min. Wolfgang Ruthmann
- Fachgebiet Massivbau**  
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 5499  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke  
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Kubat  
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch  
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek  
Dipl.-Ing. Thies Claußen  
Dr.-Ing. Siegfried Droese  
Dipl.-Ing. Jürgen Günther  
Dipl.-Ing. Erhard Gunkler  
Dipl.-Ing. Kai-Uwe Voß
- Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus**, App. 5441  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack  
Ak.R. Dipl.-Ing. Thomas Dorn  
Dipl.-Ing. Jens Ameler  
Dr. sc. Berndt Gensel  
Dr.-Ing. Michael Kiel  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter  
Dr. rer. nat. Willi Siegfried



Techn.  
Zeichenmaterial

**cyriak**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

	<b>Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)</b> (Abt.-Jerusalem-Straße 7, 2. Stock, Zi. 206), App. 71 02
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter), App. 71 00 Mechanik und Festigkeitslehre
mit beratender Stimme:	Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge (s. S. 164), App. 71 01 Numerische Methoden der Mechanik
Professor im Ruhestand:	Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Senker Barbara Reim
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Richard Degenhardt Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Senker Horst Budich Dipl.-Ing. Dietmar Haubrok Dipl.-Ing. Kersten Latz siehe Fachbereich für Maschinenbau

	<b>Institut für Grundbau und Bodenmechanik</b> (Gaußstraße 2), App. 27 30/31
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Voigt Dipl.-Ing. Michael Hartung Dipl.-Ing. Olaf Hemker Dipl.-Ing. Mathias Horst Dipl.-Ing. Jan Kayser Dipl.-Ing. Georg Maybaum Dipl.-Ing. Klauspeter Meier Dipl.-Ing. Wolfgang Oltmanns Dipl.-Ing. Alfred Rösch Dipl.-Ing. Ulrich Sehrbrock

	<b>Institut für Baukonstruktion und Holzbau</b> (Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 78 00
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Michael Gebhardt Dipl.-Ing. Johann-Wilhelm Herlyn Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

	<b>Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung</b> (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10/11. Stock), App. 33 80
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter) Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 36 48 Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Jürgen Six
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen Ak. R. Dipl.-Ing. Karlheinz Lehrach Dipl.-Ing. Klaus-Peter Berg Dr.-Ing. Helmut Schuck Dipl.-Ing. Jürgen Six

	<b>Institut für Stadtbauwesen</b> (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 79 20/79 21
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)



Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Ing. Uwe Conrad Dipl.-Ing. Rainer Feiertag Dipl.-Inf. Andreas Weller (Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß) Dipl.-Ing. Frank Schröter Dipl.-Math. Katrin Ortlam
<hr/>	
Leiter:	<b>Institut für Siedlungswasserwirtschaft</b> (Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 7935
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Liendel Chang Dr.-Ing. Dieter Bahrs Dipl.-Ing. Michael Kaselow Dipl.-Ing. Klaus Kruse Dipl.-Ing. Michael Werner
<hr/>	
Vorstand:	<b>Institut für Straßenwesen</b> (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2368
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (geschäftsführender Leiter) Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff Dorothe Maßner
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Manfred Hase Dr.-Ing. Dipl.-Math. Siegfried Dörschlag Dipl.-Ing. Holger Lorenzl Dr.-Ing. Peter Renken Dipl.-Ing. Karsten Rubach
<hr/>	
Vorstand:	<b>Leichtweiß-Institut für Wasserbau</b> (Beethovenstraße 51 a, 6. Stock), App. 3940
	Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 3940 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
mit beratender Stimme:	Ak. R. Christoph Lehnert Thomas Stücke Ehregard Dümpert Elke Leder
Professoren im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer
Leiter:	<b>Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz</b> Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 3940
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Lehnert Obering. Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mertens Dipl.-Ing. Martin Amelung
Leiter:	<b>Abteilung Hydromechanik und Küstenwasserbau</b> Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter, App. 3930
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Straube
Leiter:	<b>Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft</b> Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Stephan Lange Dipl.-Ing. Dieter Seeger

**Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Björn Hermansen  
Dr.-Ing. Peter Spillmann

**Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb**

(Pockelsstraße 4, 3. Stock, Zi. 318), App. 31 74

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Klaus Simons (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Utz Hehne  
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Roswitha Knispel  
Dipl.-Ing. Utz Hehne  
Dipl.-Ing. Rainer Monsees

**Institut für Vermessungskunde**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 74 70  
Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr (s. Seite 164)  
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier  
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hinrich Kock  
Sabine Diener  
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke

**Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurvermessung**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller, App. 74 70  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier  
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Bernhard Ritter  
Dipl.-Ing. Jörg Reinking

**Abteilung für Mathematische und Datenverarbeitende Geodäsie**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader, App. 74 72  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Heinz Runne

**Abteilung Ausgleichsrechnung und statistische Verfahren in der Geodäsie**

Leiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr, App. 74 71  
(s. Seite 164)  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Volker Stegelmann

**Institut für Photogrammetrie und Bildverarbeitung**

(Gaußstraße 22, part.), App. 28 96

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wilfried Wester-Ebbinghaus  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Dold  
Jutta Bank  
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Dold  
Dipl.-Ing. Robert Godding

**ARCHIPAUSE**  
*Lichtpausen und Kopien*

3300 Braunschweig  
Hagenmarkt 14  
Telefon 05 31-1 33 99  
Telefax 05 31-1 30 12

## Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401, App. 7690,  
Frau Woelk

---

### Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck  
Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel  
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger  
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bernd Klüver  
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Siedentopf  
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Thomas Krause  
Martin Thedens



Zeichen-  
anlagen +  
Möbel

**Graphini**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

## Fachbereich für Maschinenbau

### (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Stock, App. 7683, Frau Mönkemeyer

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes  
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira  
Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke  
Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper  
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna  
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Joachim Karl-Hermann Axmann  
Wolfgang Augustin

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Siedentopf  
Heide Roswitha Seidlitz

Gruppe der Studenten: Martin Söchting  
Arne Hilck

---

### Studienfachberatung

#### Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt  
Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 391/5574  
Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),  
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)  
und nach Vereinbarung

#### Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14 (Forums Gelände), 6. Etage, Zi. 610  
Tel.: 391/2607  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr  
Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer  
Institut für Wärme- und Brennstofftechnik  
Franz-Liszt-Straße 35  
Tel.: 391/3037

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

### Institut für Fahrzeugtechnik

Vorstand:	(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Geschoß, Zi. 113), App. 7675 Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Beermann, App. 2559 Fahrzeugstrukturen Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter) Fahrzeugtechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Eberhard Ahring Hans-Dieter Nedel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Horst Braun Ak. Rätin Dipl.-Ing. Ilka Feise Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hazelaar Dipl.-Ing. Jun Fan Dipl.-Ing. Wassilis Jakowakis Dipl.-Ing. Jürgen Sellschopp N. N.

### Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

Vorstand:	(Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Lemmer Dipl.-Ing. Volker Becker Dipl.-Ing. Dietmar Böning Dipl.-Ing. Frank Wend N.N.

### Institut für Mikrotechnik

Vorstand:	(Langer Kamp 8, 4. Stock, Zi. 415), App. 33 20 N.N. (i.V. geschäftsführender Leiter: Prof. Horn)
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Ulrich Bahr Dipl.-Ing. Olaf Than N.N.

### Institut für Meßtechnik und Austauschbau

Vorstand:	(Langer Kamp 19 B, 1. Geschoß), App. 2668 Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart v. Drachenfels Marlis Zöllkau Michael Andrezejewsky
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart von Drachenfels Dipl.-Ing. Torsten Edler Dipl.-Ing. Wolf-Günter Schadwinkel Dipl.-Ing. Ralf Mohles Dipl.-Ing. Weiping Yang

### Institut für Strömungsmechanik

Vorstand:	(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 2970, 2971 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 2972 Prof. Dr.-Ing. habil., Herbert Oertel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Holger Holthoff Günter Stamm
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Udo Stark Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister Dipl.-Ing. Martin Böhle Dr.-Ing. Leonid Brevdo Dipl.-Ing. Holger Holthoff

Dipl.-Ing. Stefan Kommallein  
Dr. rer. nat. Bernd Krüger  
Dipl.-Ing. Joachim Maul

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Flugführung</b> (Hans-Sommer-Str. 66, 14. Geschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17 Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Uwe Nolte
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Flugführung</b> Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Manfred Dieroff Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Dipl.-Ing. Thomas Heintsch Dipl.-Ing. Wolfgang Kindel Dr.-Ing. Manfred Swolinsky
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Flugregelung</b> (Rebenring 18, 3. Obergeschoß) Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/71 55
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Ing. Winfried Dunkel

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Flugmechanik</b> (Mechanikzentrum) (Schleinitzstraße 20), App. 71 30
<b>mit beratender Stimme:</b>	Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Phys. Wolfgang Hoffmann
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Meyer Dipl.-Ing. Uwe Arnold

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Flugzeugbau und Leichtbau</b> (Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85
<b>mit beratender Stimme:</b>	Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Leiter) Martin Kracht Herbert Dannenbaum
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Heinze Ak. R. Dr.-Ing. Wilhelm Reinke Dipl.-Ing. Gerhard Glatzel Dipl.-Ing. Matthias Haupt

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik</b> (Langer Kamp 19 B, 2. Stock, Zi. 202), App. 26 40/26 43/26 47 Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Thomas Hegel Wolfgang Kunath
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Maschinenelemente</b> – Maschinenelemente und Tribologie Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Axel Rückert Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums Dipl.-Ing. Weisheng He Dipl.-Ing. Thomas Hegel Dipl.-Ing. Burghard Köhring Dipl.-Ing. Morched Medhioub Dipl.-Ing. Albert Schmitz – Antriebstechnik
<b>Leiter:</b>	Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Ing. Rudolf Barwinek Dipl.-Ing. Peter Kuntz

<b>Abteilung Fördertechnik</b>	
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 2643
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Norbert Schilling Dipl.-Ing. Eberhard Wißerodt
<hr/>	
<b>Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente</b>	
(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 3342	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt Ak. R., Dipl.-Ing. Hermann Speckhahn Dipl.-Ing. Uwe Bielfeldt Dipl.-Ing. Hermann Boekhoff Dipl.-Ing. Günther Hacker Dipl.-Ing. Ingo Kaletka Dipl.-Ing. Heiner Kickermann Dipl.-Ing. Michael Peters Dipl.-Ing. Martin Renken Dipl.-Ing. Falko Sauer mann
<hr/>	
<b>Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)</b>	
(Schleinitzstr. 20, 2. Stock), App. 7000	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter) Mechanik Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 7020 (Schleinitzstr. 20, Erdgeschoß) Experimentelle Mechanik Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerald Heisig Thomas Bunkus
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker Dipl.-Ing. Martin August Dipl.-Ing. Gerald Heisig Dipl.-Ing. Michael Neubert Dipl.-Ing. Uwe Riedel N. N.
<hr/>	
<b>Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre</b>	
(Mechanikzentrum)	
(Gaußstraße 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 7050	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 7050 (geschäftsführender Leiter) (Gaußstraße 14)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Matthias Erbe Erika Reinert
Professoren im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen Dipl.-Ing. Matthias Erbe Dipl.-Ing. Thilo Kopp Dipl.-Ing. Jörn Harder Dipl.-Phys. Hanfried Hesselbarth Dipl.-Ing. Erik Magner N.N., N.N., N.N.
<hr/>	

**Zum Mechanizentrum gehören außerdem  
Institut für Angewandte Mechanik  
Institut für Statik**

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

<b>Vorstand:</b> <b>mit beratender Stimme:</b> <b>Professor im Ruhestand:</b> <b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	<b>Institut für Landmaschinen</b> (Langer Kamp 19 A, 1. Stock, Zi. 122), App. 2670/72 Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Möller Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Möller Ak. R. Dipl.-Ing. Heiner Wesche Dipl.-Ing. Ernst Dietrich Engelbrecht-Schnür Dipl.-Ing. Hans Esders Dipl.-Ing. Claus Holländer Dipl.-Ing. Bernd Johanning Dipl.-Ing. Klaus Martensen Dr.-Ing. Kemara Paolim
<b>Vorstand:</b> <b>mit beratender Stimme:</b>  <b>Professoren im Ruhestand:</b>  <b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	<b>Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen</b> (Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi. 104), App. 2928 Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter) Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff Klaus Bode Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dipl.-Ing. Ludger Burhorst Dipl.-Ing. Holger Krasmann Dipl.-Ing. Jörg Rösener Dipl.-Ing. Hans-Hinnerk Spohnholtz Dipl.-Ing. Paul-Uwe Thamsen Dipl.-Ing. Hannes Lünzmann
<b>Vorstand:</b>   <b>mit beratender Stimme:</b>  <b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	<b>Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke</b> (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929 Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller, App. 2931 Verbrennungsmotoren, Kolbenpumpen und Kolben- verdichter Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter) Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke Dipl.-Ing. Kai Philipp Joachim Nowotny Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Schilling Dipl.-Ing. Holger Bellmann Dipl.-Ing. Klaus Gebauer Dipl.-Ing. Bernd Hupfeld Dipl.-Ing. Helmut Kelat Dipl.-Ing. Andreas Körber Dipl.-Ing. Hinrich Krüger Dipl.-Ing. Hinrich Mohr Dipl.-Ing. Kai Philipp Dipl.-Ing. Andreas Rotert



<b>Institut für Thermodynamik</b> (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Stock, Zi. 129), App. 2625	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler (geschäftsführender Leiter), Thermodynamik Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 2631 Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Kurt Schullebauer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Kuck Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Schulze Dipl.-Ing. Sönke Bröcker Dipl.-Ing. Martin Hellmann Dipl.-Ing. Holger Janßen Dipl.-Ing. Michael Kleiber Dipl.-Ing. Bernd Schüller Dipl.-Ing. Carsten Voigtländer N.N.
<hr/>	
<b>Institut für Wärme- und Brennstofftechnik</b> (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Stock, Zi. 214), App. 3030, Telefax 391-5932	
Vorstand:	Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens-Uwe Meyer Uwe Herrmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer Ak. R. Dipl.-Ing. Horst Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Rohse Dipl.-Ing. Stefan Vockrodt Dipl.-Ing. Jianhua Wang
<hr/>	
<b>Institut für Verfahrens- und Kerntechnik</b> (Langer Kamp 7), App. 2780/2781	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Ingo Thorwest Dipl.-Ing. Thomas Lorenz Dipl.-Ing. Achim Schempp Dipl.-Ing. Claus Werninger
<hr/>	
<b>Institut für Raumflug- und Reaktortechnik</b> (Hans-Sommer-Str. 5, 2. Stock, Zi. 223/225), App. 7880/7881	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 7881 Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
Wiss. Mitarbeiter:	Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
<hr/>	
<b>Abteilung Raumflugtechnik und Reaktortechnik</b>	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop, App. 7880
Wiss. Mitarbeiter:	wiss. Ass. Dipl.-Ing. Joachim Axmann Dipl.-Ing. Bernd Klüver
<hr/>	
<b>Abteilung Raumflugtechnik</b>	
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 7881
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Stefan Voegt
<hr/>	

**Institut für Mechanische Verfahrenstechnik**

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand:  
mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)  
Lutz Blecher  
Uwe Stüwe

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat  
Ak. R. Dipl.-Ing. Friedhelm Bunge  
Ak. R. Dipl.-Ing. Diemtar Schulze  
Dipl.-Ing. Jürgen Strusch

**Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik**

(Langer Kamp 19 B, Osteingang, 1. Stock, Zi. 203), App. 76 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (geschäftsführender Leiter)

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch  
Prof. em. Dr.-Ing. Ernst Saljé

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn  
Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister  
Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Westerbusch  
Dipl.-Ing. Wilfried Adami  
Dipl.-Ing. Eckhard Licher  
Dipl.-Ing. Frank Prekwinkel  
N.N. N.N., N.N.

**Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 27 06

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hans-Joachim Hatje  
Heinz Georg Pentsch

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje  
Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Dieckhoff  
Dipl.-Inform. Michael Arendt  
Dipl.-Ing. Rainer Baumann

**Institut für Schweißtechnik**

(Langer Kamp 8, 2. Stock, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein  
Wolfgang Hahn

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Ing. Hubert Wösle  
Ak. R. Dr. rer. nat. Ingo Decker  
Ak. R'tin Dr.-Ing. Helge Pries  
Dipl.-Ing. Holger Heyn  
Dipl.-Ing. Karl Thomas  
Dipl.-Phys. Uwe Pätzold

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung**

(Bienroderweg 53, DFVLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter)  
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg  
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg  
Dipl.-Ing. Hellmuth Klingelhöffer  
Dipl.-Chem. Michael Pulver

### **Institut für Werkstoffe**

(Langer Kamp 8, 1. Stock, Zi. 102), App. 3061, 3068

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
 Prof. Dr.-Ing. Günter Lange (geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Erik Woldt  
 Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr  
 Ak. Rätin. Dipl.-Phys. Monika Nicolaus  
 Dr. rer. nat. Hans-Rainer Sinning  
 Dipl.-Ing. Lüder Mosler

### **Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner, App. 3061

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Wiesner

### **Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 3065

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Bolz

### **Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik**

(Gaußstraße 17, 1. Stock), App. 2394

Vorstand Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle  
 Rainer Renner

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle  
 Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Bechtloff  
 Dipl.-Ing. Eva-Maria Ahlemeyer  
 Dipl.-Ing. Rainer Friedrich  
 Dipl.-Ing. Dirk Janssen  
 Dipl.-Ing. Moon-Ho Kim  
 Dipl.-Ing. Martin Kristen  
 Dipl.-Ing. Gerold Schütte



Papier  
für Foto-  
kopierer



ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

Maschinenbau, Anlagenbau, Elektronik, Stahl und Handel - Systeme, Produkte und Dienstleistungen, die weltweit von über 60.000 Mitarbeitern mit Engagement und Kreativität entwickelt, produziert und vertrieben werden. Gestalten Sie Ihre Zukunft mit



Die Krupp-Atlas Elektronik GmbH zählt mit ihren zukunftsorientierten elektronischen Geräten, Anlagen und Systemen für Industrie, Verkehr, Schifffahrt, Rundfunk, Fernsehen, Simulation und Verteidigung heute zu den weltweit führenden Entwicklungs- und Fertigungsunternehmen.

Mehr als 3.300 Mitarbeiter setzen im Rahmen einer modernen Führungsstruktur unsere Unternehmensziele mit Erfolg um. Der Firmensitz ist Bremen.

## Diplom-Ingenieure

Wir suchen Berufsanfänger/innen sowie Ingenieure mit Berufserfahrung der Fachrichtungen Nachrichtentechnik/Akustik, Informatik, Regelungstechnik, Energie/Kraftwerkstechnik, Verfahrenstechnik, Feinwerktechnik, Produktionstechnik und bieten anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen:

### Entwicklung

- Mikroprozessorgesteuerte Komponenten für Prozessrechnersysteme und digitale Signalverarbeitung in Realzeitsystemen wie Sonar-/Simulationsanlagen und optronischen Anlagen
- Algorithmen und Verfahren zur Detektion, Analyse und Mustererkennung sowie zur Spektralauswertung
- EDV-Software zur Unterstützung von CAD/CAM-Systemen
- Leitsystem-Software mit den Schwerpunkten: Erfassen, Verarbeiten, Anzeigen, Auswerten
- Software für Lagerzielsteuerungen und -verwaltungssysteme

### Qualitätswesen

- Projektbezogene Qualitätssicherung (QS)
- Planung und Überwachung von QS-Maßnahmen
- Qualitätsberichterstattung und Rückkopplung auf Prüf- und Qualitätsplanung

### Produktprüfung

- Entwicklung von Soft- und Hardware zur Prüfung unserer Erzeugnisse in allen Produktionsstufen
- Softwareprüfung der in unseren Erzeugnissen implementierten Programme

### Projektiierung

- Leitsysteme für Gas-, Wasser-, Fernwärme- und Elektrizitätsversorgung sowie industrielle Anwendungen
- Projektiierung und Koordination für Studien, Entwicklung, Fertigung und Systemtechnik der Sondertechnik, sowohl für Inlands- als auch für Auslandsvorhaben
- Koordinierung von internen Stellen und Unteraufnehmern zur Abwicklung von Aufträgen im Marinebereich

### Vertrieb

- Angebotserstellung und Akquisitionsunterstützung für Leitsysteme in Versorgungs- und Industrieunternehmen
- Akquisition und Erstellung von Angeboten sowie anwendungsorientierte Beratung unserer Kunden im In- und Ausland für den Bereich Simulationssysteme und Wehrtechnik
- Marktbeobachtung und Erstellung von Konkurrenzanalysen in Zusammenarbeit mit dem Marketing
- Vertrieb und Koordination von Großprojekten des Bereichs elektronische Systeme für ausländische Marinen und Werften
- Bitte schreiben Sie uns, wo Ihre Erfahrungen bzw. Stärken liegen und richten Sie Ihre Bewerbung mit den für eine Beurteilung erforderlichen Unterlagen und mit Angabe des Eintrittstermins an

**Krupp Atlas Elektronik GmbH**  
**Personalabteilung, Postfach 44 85 45**  
**2800 Bremen 44, Tel. 0421 / 457-2339**



**Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.**



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

**Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft**

digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

## **Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!**

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

**01 30 08 00**

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.

## Fachbereich für Elektrotechnik

### (Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Helmut Horneber  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Geschoß, Zi. 104, App. 77 96,  
Frau Trispe

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt  
Prof. Dr.-Ing. Harro Lothar Hartmann  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe  
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Volker Biewendt  
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Heinz Matthes  
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Gerald Oberschmidt  
Jens Kröger

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 7

#### Elektrotechnik

Diplom

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 391/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/77 96)

#### Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß  
Tel. 391/77 96  
Weiterleitung an Studienfachberater

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

### **Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Geschoß, Zi. 519),  
App. 3866/67

Vorstand:	Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter) Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Lübke Gabriele Weise
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Lübke Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Sachse Dipl.-Ing. Kay Heinrichs Dipl.-Ing. Klaus-W. Högner Dipl.-Ing. Rolf Möser Dipl.-Ing. Detlef Neumann Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Jan-P. Schat Dipl.-Phys. Peter Schintag

### **Institut für Regelungstechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Geschoß, Zi. 618), App. 3836/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr. Werner Vollstedt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Vollstedt Ak. R. Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstede Dipl.-Ing. Michael Krüger Dipl.-Ing. Ulfert Meiners Dipl.-Ing. Kai Michels Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstede Dipl.-Ing. Steffen Garrelts

### **Institut für Halbleitertechnik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Geschoß, Zi. 1022/23), App. 3773/74

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Hansen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

### **Institut für Elektrophysik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Geschoß, Zi. 822), App. 3820/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Henning Kramer Dieter Schwarzenberg
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz



Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karim Thomas Taghizadeh Kaschani  
Ak. R. Dipl.-Phys. Detlef Nagel  
Ak. R. Dipl.-Phys. Uwe Wiesner  
Dipl.-Ing. Bernd Föste  
Dipl.-Phys. Henning Kramer

---

**Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik**  
(Langer Kamp 19 c, 3. Stock, Zi. 308), App. 3169

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ulrich Bretthauer  
Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Dipl.-Ing. Maximilian Erbar  
Dipl.-Ing. Dieter Saß  
Dipl.-Ing. Ralf Sommer  
Dipl.-Ing. Heinrich Warmers

---

**Institut für Hochspannungstechnik**  
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 206)  
App. 7735, Versuchsanlage Hallendorf F (05341) 43526

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)  
Hochspannungstechnik  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App. 7736  
Hochspannungstechnologie

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dieter Schade  
Lutz Mönkemeyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll  
Ak. R'tin. Dipl.-Ing. Anke Schütz  
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger  
Dipl.-Ing. Bernhard Kahl  
Dipl.-Ing. Ulf Katschinski  
Dipl.-Ing. Andreas Schütte  
Dipl.-Ing. Andreas Stamm  
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Stern

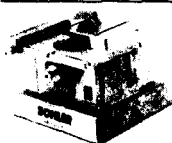
---

**Institut für Elektrische Energieanlagen**  
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 228/229),  
App. 7701

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Reinhard Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dipl.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Dipl.-Ing. Volker Biewendt  
Dipl.-Ing. Jörg Helmer  
Dipl.-Ing. Carsten Rusteberg  
Dipl.-Ing. Günter Schipper  
Dipl.-Ing. Hartwig Stammberger  
Dipl.-Phys. Manfred Stege



**Modellbau-  
Material**

**Zeichnerei**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Geschoß, Zi. 220), App. 39 12

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)  
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen  
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt, App. 39 03  
Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen
- mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Jürgen Poschadel  
Gerhard Großkopf
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach  
Ak. R. Dipl.-Ing. Hellmut Hupe  
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel  
Dipl.-Ing. Stefan Beyer  
Dipl.-Ing. Dieter Dannhauer  
Dipl.-Ing. Burkhard Fischer  
Dipl.-Ing. Hardo May  
Dipl.-Ing. Andreas Steingröver  
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus

**Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 21-24, Haus der Nachrichtentechnik,  
1. Stock, Zi. 121), App. 24 22, 24 73

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Hans-Georg Unger  
(geschäftsführender Leiter)  
Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik  
Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt  
Prof. Dr. Ing. Arne Jacob
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle  
Horst Winter

**Abteilung Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Hans-Georg Unger, App 24 22
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58  
Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle, App. 24 23  
Dipl.-Ing. Peter Bräkling  
Dipl.-Ing. Shun-Ping Chen  
Dipl.-Ing. Carsten Reiter  
Dipl.-Ing. Jutta Schneider

**Abteilung Mikrowellentechnik**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Daginnus  
Dipl.-Ing. Michail Ikonomou  
Dipl.-Ing. Thorsten Kuhlemann

**Abteilung Optoelektronik**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt, App. 24 98
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth  
Dipl.-Ing. Thomas Delonge

Als junger **DIPLOMINGENIEUR** wünschen Sie sich eine Tätigkeit, bei der Kreativität und Einsatzbereitschaft gefragt sind. Sie suchen ein berufliches Umfeld mit hohem technologischem Know-how, das Sie fachlich fordert, in dem Sie Ideen verwirklichen können, das Ihnen persönliche Entwicklung ermöglicht und in dem das Arbeitsklima stimmt. Lernen Sie uns kennen, wenn das Ihre Ansprüche sind.

Rohde & Schwarz entwickelt und fertigt unter der Maxime „Elektronische Präzision“ seit fast 60 Jahren Geräte und Anlagen der elektronischen Meß- und Nachrichtentechnik. Mit 5000 Mitarbeitern, darunter 1000 Ingenieuren,

sind wir in über 80 Ländern präsent. Einige Highlights: Rohde & Schwarz ist europäischer Marktführer in der Flugkommunikation, im Kurzwellenfunk, in der Fernseh- und Sprechfunkmeßtechnik und auf dem Gebiet der EMV-Meß-



# **DIE MÜNCHNER PERSPEKTIVE**



## **ROHDE & SCHWARZ**

technik. Fast alle UKW- und Fernsehprogramme, die Sie empfangen, werden durch Sender von Rohde & Schwarz ausgestrahlt. Was Sie bei uns erwartet? Hochinteressante Aufgaben, partnerschaftlicher Führungsstil, umfangreiche Weiterbildungsprogramme und ein überschaubares Unternehmen, in dem Spitzenleute noch auffallen und gefördert werden. Interessiert? Dann fordern Sie unsere Broschüre für Hochschulabsolventen an. Oder rufen Sie uns an; wir informieren Sie gern ausführlich.



**ROHDE & SCHWARZ** GmbH & Co. KG · Personalabteilung  
Mühlendorfstraße 15 · 8000 München 80 · Telefon 089/41 29 24 02-05 · Telefax 49 15 08

**Institut für Nachrichtentechnik**

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,  
2. Stock, Zi. 204), App. 2480

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 2489  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 2480  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 2485
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christian Politt  
Heinz Matthes
- Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 2481

**Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
- Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dr.-Ing. Christian Hentschel  
Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Ruelberg  
Dipl.-Ing. Christian Johansen  
Dipl.-Ing. Carsten Vogt

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner  
Dipl.-Ing. Christian Politt  
Dipl.-Ing. Jörg Reinecke  
Dr.-Ing. Piero Zamperoni

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und Informationstechnik**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel  
Dipl.-Ing. Lars-Christian Schulze  
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Neibig

**Institut für Nachrichtensysteme**

(Hans-Sommer-Straße 66, 11. Geschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann (geschäftsführender  
Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk  
Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Müller  
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernhard Müller-Hagen  
Dipl.-Ing. Johannes Hansmann  
Dipl.-Ing. Peter Jonas  
Dipl.-Ing. Zhigang Zhang

**Institut für Datenverarbeitungsanlagen**

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Geschoß, Zi. 1219), App. 3734/35

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Michael Dolle

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Jochen Gries

Dipl.-Ing. Axel Hahlweg

Dipl.-Ing. Clemens Hardewig

Dipl.-Ing. Ralf Harneit

Dipl.-Ing. Jörg Henkel

Dipl.-Inform. Andreas Hestermeyer

Dipl.-Ing. Axel Kern

Dipl.-Ing. Uwe Knaak

Dipl.-Ing. Dirk Lohse

Dipl.-Ing. Peter Lüders

Dipl.-Ing. Reinhard Müller

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

Dipl.-Ing. P. Nowotnick

Dipl.-Ing. Frank Rabe

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

## Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften

### (Fachbereich 8)

Dekanin: Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel  
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 28 40, Frau Krone

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Helmut Henne  
Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel  
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin  
Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier  
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch  
Prof. Dr. phil. Helmut Castritius

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr. Karl-Ludwig Müller  
Dr. Peter Rölke

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jutta Flentje  
Ingrid Krone

Gruppe der Studenten: Antje Wilhein  
Marlis Schmidt-Knoll

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 8

##### Philosophie

Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Looock  
Seminar A für Philosophie  
Geyssostraße 7, Tel.: 391/3122  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 391/3138)

##### Pädagogik

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke  
Seminar für Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554  
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr (s. Aushang)  
(Sekretariat: 391/3118)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR  
Seminar für Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 391/3118)

**Germanistik**

Magister (M.A.)

**Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,  
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/3599)

**Anglistik**

Magister (M.A.)

**Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik  
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariate: 391/3512 oder 3581)

**Romanistik**

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3140

Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang

**Geschichte**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 391/3085)

**Kunstgeschichte**

Magister (M.A.)

Bernd Wedemeyer, M. A.

Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/2338

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 16.00 Uhr

**Politische Wissenschaften**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder  
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 391/2327)

**Soziologie**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(nur Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder  
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 391/2327)



## B. Institute und Seminare

### Fachbereich 8)

#### Seminar A für Philosophie

(Geyssostraße 7), App. 31 38

Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier (geschäftsführender Leiter), App. 31 21 Philosophie
mit beratender Stimme:	Reinhard Looock Rosemarie Pinkert
Wiss. Mitarbeiter:	Reinhard Looock

#### Seminar für Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 25 54

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Helmut Rupprecht Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele Dipl.-Päd. Tobina Brinker Dipl.-Päd. Heike Jung

#### Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 22/23) 3. Stock, Zi. 316, App. 35 98,  
4. Stock, Zi. 416, App. 35 99

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Helmut Henne (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Professoren:	Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14 Germanistische Linguistik Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21 Deutsche Literaturwissenschaft Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24 Neuere deutsche Literaturwissenschaft
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Wiss. Mitarbeiter:	Hochschulass. Dr. phil. Armin Burkhardt Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse

#### Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstraße 22/23), 1. Stock, Zi. 116, App. 35 12,  
2. Stock, Zi. 216, App. 35 81

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Wolfram Bublitz (geschäftsführender Leiter) App. 35 12/35 00 Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M. A., App. 35 08 Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
mit beratender Stimme:	Christopher Perkins, B. A., M. A., App. 35 03
Professoren:	Dr. phil. Wolfram Bublitz, App. 35 00, Anglistische Sprachwissenschaft Dr. phil. Hartmut Heuermann, M. A., App. 35 08 Amerikanistik Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02 Anglistische Literaturwissenschaft Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07 Anglistische Literaturwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner  
 Ak. OR'tin Gabriele Link  
 Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt  
 Norbert Freckmann, M.A.  
 Lektoren: Christopher Perkins, B.A., M.A.

---

### **Romanisches Seminar**

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner,  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Romanische Sprachwissenschaft  
 Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 44  
 Romanische Literaturwissenschaft  
 mit beratender Stimme: Daniel Vaslet  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt  
 Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller  
 Lektoren: m. d. Wahrn. b. Alain Pierre  
 m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

---

### **Historisches Seminar**

(Schleinitzstraße 13), App. 3085, 3090

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius  
 Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann  
 Prof. Dr. phil. habil. Bernd Schneidmüller  
 (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Goswin Spreckelmeyer  
 Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 3093  
 Alte Geschichte  
 Dr. Ernst Hinrichs (z. Z. beurlaubt), App. 3094  
 Frühe Neuzeit  
 Dr. phil. Norbert Kamp (z.Z. beurlaubt)  
 Mittelalterliche Geschichte  
 Dr. phil. Klaus Erich Pollmann, App. 3091  
 Neuere Geschichte  
 Dr. phil. habil. Bernd Schneidmüller, App. 3088  
 Mittelalterliche Geschichte  
 N.N.  
 Neuere Geschichte  
 Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. phil. Reinhard Wolters  
 Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludwig  
 apl. Prof. Ak. OR. Dr. phil. habil. Gerhard Schildt  
 Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer  
 N.N.

	<b>Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie</b> (Wendenring 1, 2. Geschoß), App. 23 10/11 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe (geschäftsführender Leiter) App. 23 11 Politikwissenschaft Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, Dekanin, App. 31 12 Allgemeine Soziologie Prof. Dr. phil. Gilbert Ziebura, App. 23 10 Politikwissenschaft
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Peter Rölke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz Ak. OR. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund Ak. Dir. Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede Klaus B. Roy
<hr/>	
	<b>Institut für Kunstgeschichte</b> (Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Stock, Zi. 514), App. 2338 N.N. (Prof. Dr. phil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, mit der Wahrnehmung der Geschäftsführung beauftragt) App. 2337 N.N. z. Z. Vertretung Bernd Wedemeyer, M. A. Bernd Wedemeyer, M. A., App. 2338
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	
Wiss. Mitarbeiter:	
<hr/>	

## Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

### (Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross  
Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 102 a, App. 34 10/34 20,  
Frau Rohde

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Walter Edelmann  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann  
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann  
Prof. Peter Doyé  
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross  
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Ak. R. Wolfgang Peisker  
Dr. Gerhard Meyer-Willner

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies  
Susanne Fielitz

Gruppe der Studenten: Frank Mattner  
Indra Antje Salooja

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 9

#### Pädagogik

Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3/34 11  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3/3497)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.  
Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403  
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458)

Studienrichtung  
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker  
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft  
Abt. Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und  
Bildungsmittelberatung

## **Pädagogik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

## **Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

## **Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

## **Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

## **Politik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,  
Unterrichtsfach Sozialkunde)  
(Didaktik und Drittfach)  
Diplom in Erziehungswissenschaft:  
(Wahlpflichtfach Sozialkunde und  
Politische Wissenschaft)

Prof. Dr. H. Retter

Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843  
Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3482)

Dr. G. Meyer-Willner

Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 391/3478  
Sprechzeiten: Fr 9.30 – 10.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak. OR

Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470  
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458)

H. Rönnefahrt, Ak.OR.

Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458)

Dr. P. Albrecht

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft  
Abt. Soziologie  
Rebenring 53, Tel.: 391/2837  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3455)

Frau Dr. I. Wender

Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3493)

Dr. phil. habil. B. Sieland

Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485  
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/3493)

Seminar B für Philosophie

Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
(Sekretariat: 391/3452)

Dr. R. Simon-Schaefer

Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr  
(391/3460)

Dr. S. O. Welding

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(391/3448)

H. Harms, Akadem. Oberrat, Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3467)

Vertreter:

Dr. G. Breit, Akadem. Oberrat

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311  
(391/3466)

Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr

(Sekretariat: 391/3467)

## Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/34 19)

## Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496  
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel.: 391/3450  
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 391/3443  
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 391/3499  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 391/3498  
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Prof. Dr. G. Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/34 11  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Pierre Lecoœur

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 323, Tel.: 391/3440  
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/3476)

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann

Bültenweg 74/75, Raum B 320  
Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/3461)

## Französisch

Lehramt an Realschulen  
(Didaktik)

## Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

## Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

## Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

## **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

Abt. Geschichte und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 125, Tel.: 391/2825

Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 391/3449)

## **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:

Susanne Sonnwend-Stielow

Tel.: 391/9269

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16–18 Uhr, Mi 10–12 Uhr, Fr 10–12 Uhr

oder

über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST

Frau Papendorf, Tel.: 391/9148, täglich 9–12 Uhr

## **Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien/Gestaltendes WERKEN

Frau Müller, Tel.: 391/9140, täglich 9–12 Uhr

## **Musik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833

Sprechzeiten: bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 391/3487)

## **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3417

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/3417)

## **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Didaktik der Biologie

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 252, Tel.: 391/3441

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2827)

## **Chemie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(didaktischer Anteil u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(didaktischer Anteil)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Chemie und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 391/3431

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/2845)

**Mathematik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Diplom Erziehungswissenschaft  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 391/3427  
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.  
Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824  
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435)

**Physik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Fachdidaktik)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Physik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438  
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

**Weiterbildungsstudiengang**

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53,  
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr, Zi. N 111  
(Sekretariat: Tel.: 391/3429)



## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

<b>Seminar für Allgemeine Pädagogik</b>	
(Bültenweg 74/75, 1. Stock, Zi. 122), App. 3482	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 2823 Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Di 16.30 – 17.30 Uhr Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 2843 Allgemeine Pädagogik Sprechst. Mo. 11.15 – 12.15 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
<hr/>	
<b>Seminar für Unterrichtswissenschaft</b>	
(Bültenweg 74/75), App. 34 02/3458	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Dieter Hoof Prof. Dr. phil. Heinz Semel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Karl-Heinz Sander Peter Schade-Didschies
<b>Abteilung Schulpädagogik</b> (Grund- und Hauptschule)	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 3480 Sprechst. n. Vereinb.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl. Päd. Joachim Nauck Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer Karl Birker, Ltd. Reg. Dir. Diethelm Krause-Hotopp, Lehrer Roswitha Siering, Lehrerin
<b>Abteilung Pädagogik</b> (Realschule)	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472 Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe Ak. OR. Horst Rönnefahrt Dr. phil., Dipl.-Päd. Jürgen Osterloh
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dr. phil., Dipl.-Päd. Fritz Heise, Realschulrektor Günter Hoffmann, Realschullehrer Uwe Vohrmann, Realschulrektor Wolfgang Kruse, Studiendirektor
<b>Forschungsstelle für Schulgeschichte</b>	
Leitung:	Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472 Sekretariat: 3458
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Ludger Kathe Ak. OR. Horst Rönnefahrt Irene Marasas Dr. phil., Dipl.-Päd. Jürgen Osterloh Dipl.-Päd. Ulf Pedersen
<b>Praktikantenamt für Lehrämter</b>	
(Gymnasien und Realschulen)	
Leitung: Akad. Oberrat Horst Rönnefahrt, App. 3473	
Sprechstunde: Do 10 – 11, 14.30 – 15.30	
<b>Medienpädagogisches Labor</b>	
Leitung: Akad. Oberrat Karl-Heinz Sander, App. 3470	
Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr	
Medientechnische Werkstatt und Photolabor:	
Medieningenieur Peter Schade-Didschies	

**Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft**

(Rebenring 53, EG., Zi. 004), App. 3405

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann  
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Henning Imker

**Abteilung Soziologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 3454  
Sprechst. Do. 17.00 – 18.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht  
Ak. OR. Dr. disc. pol., habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Priv. Dozent  
Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher  
Dipl.-Päd. Swantje Hoyer

**Abteilung Sozialarbeitswissenschaft**

- Leiter: Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner, App. 3405/3484
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Päd. Sabine Reese  
Dipl.-Päd. Vincent Winters  
Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth  
Dipl.-Psych. Marion Tacke

**Seminar für Psychologie**(Bültenweg 74/75, 2. Stock, Zi. 217), App. 3493,  
08.00–12.00 Uhr

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 3493  
(geschäftsführender Leiter)  
Sprechst. Do. 13.00–14.00 Uhr  
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 3492  
Sprechst. Do. 9.00–10.00 Uhr  
Ak. ORätin (s. Seite 234)  
Dr. phil. Ingeborg Wender, App. 3491  
Sprechst. Di. 9.30–10.30 Uhr
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. habil. Bernhard Sieland
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. habil. Bernhard Sieland, Priv. Doz., App. 3485  
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr

**Seminar B für Philosophie**

(Geysstraße 7, 2. Stock), App. 3452

- Vorstand: komm. geschäftsführender Leiter  
Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
- Wiss. Mitarbeiter: PD Dr. phil. S. Olaf Welding, App. 3448  
Hochschulass. Dr. phil. Roland Simon-Schaefer
- Lesekraft: Katja Barkowsky
- Nebenamtl. Lehrkräfte: N.N.

**Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung**

(Wendenring 1–4, 3. Stock), App. 3467

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

**Abteilung Politische Wissenschaft**

- Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran, App. 2832  
Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 3401  
Sprechst. Mo. 14.00–15.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

**Abteilung Politische Bildung**  
 Leiter: kommissarisch Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 3401  
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Gotthard Breit

---

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik**  
 (Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 315), App. 34 19  
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 3469, (geschäftsführender Leiter)  
 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik  
 Sprechstunde Di 10.00 – 11.00 Uhr  
 Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12  
 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik  
 Sprechst. Do 12.00 – 13.00 Uhr  
 P. D. Dr. Carl Ludwig Naumann, App. 34 14  
 Sprechst. Do 12.00 – 13.00 Uhr  
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Rolf Lieberum  
 Sprechst. Di 10.00 – 11.00 Uhr  
 Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 3490  
 Sprechst. Di. 11.30–13.00 Uhr, Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
 Ak. OR. Rolf Lieberum, App. 3434  
 Sprechst. Di. 10–11 Uhr

---

**Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik**  
 (Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 304), App. 3497  
 Vorstand: Prof. Peter Doyé (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. phil. Ilse Vater  
 Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann  
 mit beratender Stimme: Dr. Arnim Mennecke  
**Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik**  
 Leiter: Prof. Peter Doyé, App. 3496  
 Sprechst. Di. 14.00–15.00 Uhr  
 Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 3450  
 Sprechst. Di. 10.00–11.00 Uhr  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 3443  
 (s. Seite 234)  
 Sprechst. Di. 11.15 – 13.00 Uhr  
 Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 3499  
 Sprechst. Do. 11.00 – 12.00 Uhr  
 Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 3498  
 Sprechst. Mi. 14.30 – 15.00 Uhr  
**Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik**  
 Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11  
 Sprechst. Di. 11.00–12.00 Uhr  
 Lektor: Pierre Lecoœur, App. 3440  
 Sprechst. Do. 16.30 – 17.30 Uhr

---

**Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik**  
 (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 3476  
 Vorstand: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross (geschäftsführender Leiter)  
 Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr  
 Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann  
 Sprechst. Mo. 12.00 – 13.00 Uhr  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dagmar Borkowski  
 Sprechst. Mi 12.00 – 13.00 Uhr

**Fachgebiet Katholische Religionspädagogik**  
(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 3409  
Sprechst. jeweils nach Vereinbarung

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dr. Michael Gartmann  
Prof. Dr. Reinhard Göllner  
Prof. Dr. Wolfgang Werner

**Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 3461

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Helmut Amthauer

**Abteilung Geographie und ihre Didaktik**

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle,  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 3459  
Sprechst. Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

**Abteilung Geschichte und ihre Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 3449

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Sprechst. Di. 11.00 – 12.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR'tin Rosemarie Rümenapf-Sievers  
Heike Mätzing

Nebenamtl. Lehrkräfte: Archäologieoberrat Hartmut Rötting, M. A.

**Seminar für Musik und deren Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 101), App. 3487

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

**Abteilung Musik und ihre Didaktik**

Leiter: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt  
App. 3437 oder 3487

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Rainer Wilke  
Rudolf Suthoff-Gross  
Margot Vogt-Machemer

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dagmar Becker-Stübig  
Manfred Borchert  
Werner Burkhardt  
Udo Dammann  
Karsten Fernau  
Haysam Helal  
Otto Jansen-Mergner  
Dr. Josef Kloppenburg  
Margarete Linhardt  
Heinrich-Paul Luttmann  
Thomas Mengler  
Horst Pätzold  
Alrun Salbert-Zahoransky  
Bettina Schindler  
Rosemarie Segler  
Wolfgang Siuda  
Eugen Wall  
Martin Weller  
Otto Wolters  
Winfried Zelinka

<b>Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik</b> (Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 139), App. 2821	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR'tin Reinhold Hollmann
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Gert Bittner Ulrich Bode Eckehard Frenzel Herbert Heisler Klaus Miedzinski Klaus Wichmann
Sportwart:	Reinhard Künne
<hr/>	
<b>Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik</b> (Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 124), App. 2827	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Leiter:	<b>Abteilung Didaktik der Biologie</b> Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 3441 Sprechst. Di. ab 13.15 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 3426 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. Gerd-Jürgen Müller Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Biol. habil. Gerhard Trommer, Priv. Dozent
Leiter:	<b>Abteilung Chemie und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 3436 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf
<hr/>	
<b>Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik</b> (Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 107), App. 3435/3463	
Vorstand:	Ak. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.) Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke (geschäftsführender Leiter) (s. Seite 234) Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Hans Bergmann
Leiter:	<b>Abteilung Mathematik und ihre Didaktik</b> Ak. ORat (s. Seite 234) Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 3427 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz, App. 3462 Sprechst. Do. 18.15 – 18.45 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Hans Bergmann Ak. OR. Horst Steibl
Leiter:	<b>Abteilung Physik und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 3438 Sprechst. Mo 9–10 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Klaus Janke Ak. R. Wolfgang Peisker

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges  
'Personalentwicklung im Betrieb'**

(Rebenring 53, 1. Stock, Zi. N 111, App. 3429)

Prof. Dr. S. Bachmann

Sprechst. Fr. 16.00–17.00 Uhr

---



## **Anerkannte Sonderforschungsbereiche**

### **Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –**

- Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter  
Institut für Geographie und Geoökologie,  
Langer Kamp 19c, 1. Stock, App. 5627
- Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust  
Institut für Mikrobiologie, Biozentrum,  
Konstantin-Uhde-Straße 5, App. 5802
- Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen  
Institut für Geographie und Geoökologie,  
Langer Kamp 19c, EG., App. 5621
- 

### **Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –**

- Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
Institut für Flugführung  
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17
- 

### **Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –**

- Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck  
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre  
Gaußstraße 14, App.: 7075
- Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter  
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,  
Pockelsstraße 11, App.: 7020
- 

### **Sonderforschungsbereich 257 – Flugphysik von Hyperschallflugzeugen und Raumtransportern –**

- Sprecher: Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Oertel  
Institut für Strömungsmechanik, App. 2970
- 

### **Sonderforschungsbereich 205 – Küsteningenieurwesen – Universität Hannover mit Einbindung des Leichtweiß-Instituts für Wasserbau**

- Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 A, App.: 39 30
-

## Institute an der Technischen Universität

### Wilhelm-Klauditz-Institut

#### – Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 3300 Braunschweig, F 39 09-0,  
Telefax (05 31) 35 15 87, Telex 9 52 942 wkibs d

Direktor (komm.): Dr. rer. nat. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

#### Abteilungen

Verfahrenstechnik  
Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn  
Dipl.-Ing. Marko Becker  
Dipl.-Phys. Dieter Greubel  
Dipl.-Ing. Hartmut Hävemeyer  
Dipl.-Ing. Frank Hoyer  
Dipl.-Ing. Axel Kober  
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz  
Dipl.-Ing. Michael Stuis  
Dipl.-Ing. Volker Thole

Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler  
Dipl.-Holzw. Christian Boehme  
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer  
Dr. Ing. Seref Erbaydar

Chemische Technologie  
und Umweltforschung

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky  
Dr. rer. nat. Peter Böttcher  
Dr. rer. nat. Brigitte Dix  
Dr. rer. nat. Josef Heinskill  
Dipl.-Chem. Wolfgang Horn  
Dipl.-Chem. Katrin Pohlandt  
Prof. Dr.-Ing. Edmone Roffaet  
Dr. rer. nat. Tunga Salthammer  
Dr. rer. nat. Michael Strecker



**Institut für Landwirtschaftliche Technologie  
und Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 85 20, F 38 00 90

N.N.

Direktor:

Stellvertreter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Freier Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

**Bereich Chemie**

Leiter:

Dr. Klaus-Michael Bliesener

**Abteilung für Analytische und Physikalische Chemie**

Leitung:

Dr. rer. nat. Klaus Thielecke

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Hans-Joachim Puke

**Abteilung für Organische Chemie und Biochemie**

Leitung:

Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Dierk Miehe

**Arbeitsgruppe Kohlenhydratchemie**

Leitung:

Dr. rer. nat. Markwart Hunz

**Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie**

Leitung:

Dr. rer. nat. Albert Pellegrini

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening

**Abteilung für Biotechnologie**

Leitung:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Christoph Buttersack

Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok

**Bereich Energie- und Verfahrenstechnik**

Leitung:

vom Institutsleiter wahrgenommen

**Abteilung für Prozeßtechnik**

Leitung:

Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Thoralf Schulz

Beratungsingenieur:

Dipl.-Ing. Gunter Sittel

**Abteilung für Energietechnik**

Leitung:

Dipl.-Ing. Martin Bruhns, mit der Leitung beauftragt

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Uwe Bunert

Dipl.-Ing. Martin Bruhns

---

**Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen**

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99)

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)

Betriebsleitung:

Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens

Abteilungen:

Mechan. Technologie

ORR. Dr.-Ing. Wilfried Bödeker

RR. Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch

Physik der Baustoffe

ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs

Chemie und Holzschutz

ORR Dr.-Ing. Axel Lämmke

Physik der  
Baukonstruktionen  
Qualitätswesen,  
Meßtechnik und  
Datenverarbeitung

Dipl.-Phys. Klaus Paulmann

Dr.-Ing. Martin Laube

Brandverhalten  
von Baustoffen und  
von Bauteilen

ORR Dr.-Ing. Jürgen Wesche

Polymerwerkstoffe  
und Umweltanalytik

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth  
(Hopfengarten 20)

Buchhaltung:

Alfred Kretschmer

---

**Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik**

Bienroder Weg 54E, 3300 Braunschweig  
F 39 09-0, Telefax (0531) 35 37 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen

Geschäftsführer:

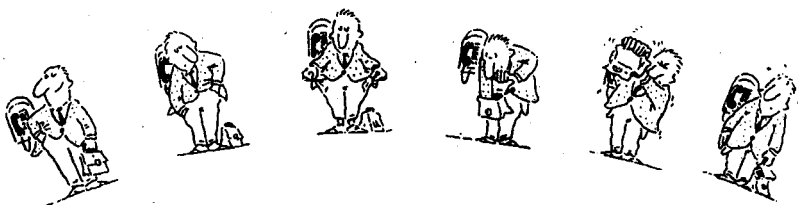
Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer

## NOTIZEN

---

 **Telekom** präsentiert

## Das Ende der Dreigroschenoper



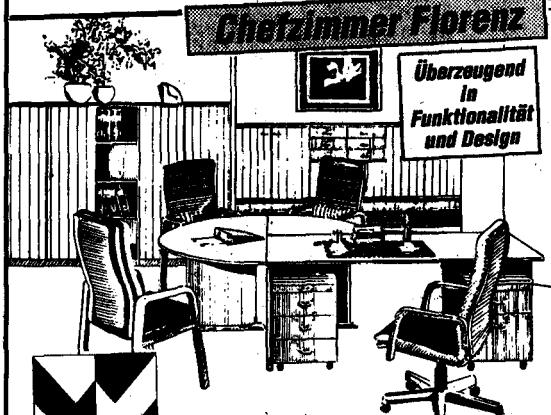
Telefonieren per Karte  
Ohne Münzen – Ohne Mühe



Telefonkarten aus dem  
TelekomLaden Berliner Platz  
oder  
TelekomLaden Kattreppeln

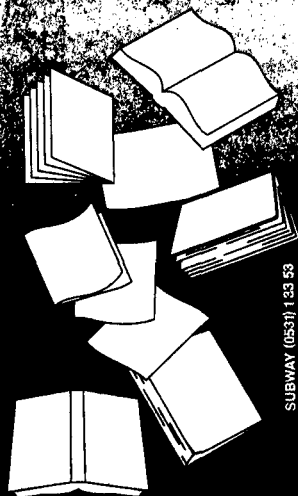
Fachbereichs-  
übernahmefähig

### Bestimmen SIE den Rahmen für Ihren Erfolg !!!



Bürobedarfshaus GmbH  
**BÜROEINRICHTUNGSHAUS**  
Celler Str. 17, 3300 Braunschweig  
Tel. 0531/5000 18-19 FAX: (0531) 500010

# Antiquariat im Hopfengarten



SUBWAY (0531) 133 53

**An- und Verkauf**  
Mo.- Fr. 9.00 - 18.00 Uhr  
Sa. 9.00 - 13.00 Uhr  
**Heinrich Waßnauf**  
**Hopfengarten 3**  
**3300 Braunschweig**  
**( 0531 ) 79 56 85**

Leichtdruck, Fotokopien, Fälschkopien, Fototechnik, Fotocolor, Offsetdruck, Zerschnittbedarf

# SCHWENDOWIUS

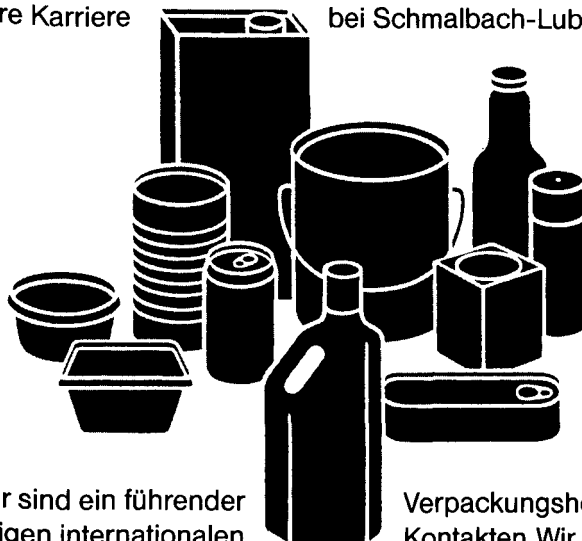
Reprographische Betriebe 3300 Braunschweig (0531) 79 56 85



# Starten Sie

Ihre Karriere

bei Schmalbach-Lubeca!



Wir sind ein führender  
mit vielfältigen internationalen

Markt mit Verpackungen aus Weißblech, Aluminium und Kunststoff sowie  
mit Verpackungsmaschinen und -systemen.

Verpackungshersteller

Kontakten. Wir beliefern den

Für schwerpunktmäßig produktions- und fertigungstechnische  
Aufgabenfelder bieten wir

## Diplom-Ingenieuren

### Maschinenbau und Elektrotechnik

über individuelle TRAINEE-PROGRAMME/Training-on-the-Job  
in den unterschiedlichsten technischen Funktionsbereichen eine gute  
Basis für Ihre weitere berufliche Karriere. Ein Wechsel in das  
technische Management ist bei uns üblich und erwünschte Entwicklung.

Hochschulabsolventen mit Prädikatsexamen, Engagement,  
Bereitschaft zu Mobilität und Englischkenntnissen haben die  
besten Voraussetzungen.

**Interessierte Damen und Herren  
wenden sich bitte an unsere  
Personalabteilung**

Schmalbach  
Lubeca



Im Unternehmensverbund der

**CONTINENTAL CAN EUROPE**

## Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale .....	257
Sportprogramm .....	265
Einführungskurse des Rechenzentrums .....	266
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum .....	268
Zentralstelle für Weiterbildung .....	269
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	271
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“ .....	279

### Studio für Werbefotografie

Werbung · Reportage · Fotografie · Industrie  
Architektur · A-V-Film und Video-Produktion

### S. B. Tautz

3180 Wolfsburg 14  
Haldensleber Straße 8  
Telefon 053 61/7 20 11  
Telefax 053 61/7 20 10

### Professional Labor Service

Werbefotografie  
Film/A-V-Video-Produktion

3300 Braunschweig  
Daimlerstraße 12  
Telefon 0531/31 28 12/13  
Telefax 0531/31 25 25

## STUDIUM INTEGRALE im Wintersemester 1991/92

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

### I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt, außerdem im Vorlesungsverzeichnis durch einen ausgefüllten Kreis (●) markiert.\*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 0531/391-4312).

\*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind im Vorlesungsverzeichnis mit einem \*) versehen. Sie sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.



## Wintersemester 1991/92

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 14. Oktober 1991 und enden am 15. Februar 1992. In der Zeit vom 23. Dezember 1991 bis 6. Januar 1992 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 1991/92 angeboten:

### I. Ringvorlesung: „Moderne Informations- und Kommunikationstechniken – Chancen und Herausforderungen“

28. 10. 1991 Dr. Martin Posth (Vorstandsmitglied, Volkswagen AG):  
„Neue Technologien – Chancen für innovative Informations- und Kommunikationsprozesse im Unternehmen“
11. 11. 1991 Prof. Dr. Horst Wildemann (Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre und Logistik der Technischen Universität München):  
„Informations-Technologien als strategischer Wettbewerbsfaktor“
18. 11. 1991 Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechniken der Technischen Universität Braunschweig):  
„Information und Kommunikation in der Fabrik 2000“
2. 12. 1991 Prof. Dr. Horst Langendörfer (Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund der Technischen Universität Braunschweig):  
„Betriebssysteme im Wandel – Netze, Oberflächen, Tools. Der Einfluß der Informationstechnik auf die Entwicklung der Systemsoftware“
16. 12. 1991 Dipl.-Ing. Wolfgang Schoenfeld (Geschäftsführer Debis Systemhaus Daimler Benz, Interservices, Aachen):  
„Der Einsatz moderner Informationstechniken in der Industrie“
13. 1. 1992 Prof. Dr. Manfred Wermuth (Institut für Stadtbauwesen der Technischen Universität Braunschweig):  
„Kann die Telematik Verkehrsprobleme lösen?“
27. 1. 1992 Prof. Dr. Eva Senghaas-Knobloch (Universität Bremen, Forschungszentrum Arbeit und Technik):  
„Informatischer Fortschritt und gesellschaftliche Verantwortung“

**Zeit:** jeweils 18.30 Uhr

**Ort:** Hörsaal S 4  
Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße)

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysosstraße 7, Tel.: 3 91-31 88) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

## II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

### (1) Arbeitskreis für Naturwissenschafts- und Technikgeschichte (33625)

Hickel, E.; Kertz, W.

montags 18.00 – 20.00 Uhr Beethovenstraße 55, 5. OG  
(einmal monatlich)  
(28. 10., 25. 11., 16. 12. 1991, 20. 1., 10. 2. 1992)

Interdisziplinäre Diskussion von naturwissenschafts- und technikgeschichtlichen Forschungsprojekten, die z. Z. im Raum Braunschweig/Hannover durchgeführt werden. Ingenieure, Naturwissenschaftler, Mediziner, Geistes- und Sozialwissenschaftler und Philosophen mit historischem Interesse bzw. entsprechender Ausbildung stellen unter dem ausgewählten Rahmenthema eigene Forschungsarbeiten zur Diskussion.

### (2) Technikgeschichte (Seminar) (33627)

Hickel, E.; Maier, H.

mittwochs 18.00 – 20.00 Uhr Beethovenstraße 55, 5. OG

Die Wechselwirkung historischer und technischer Faktoren in der Entwicklung der neuzeitlichen Technik wird an ausgewählten Quellenbeispielen erläutert.

### (3) Einführung in den Kritischen Rationalismus: Karl R. Popper (90708)

Ehmke, A.; Simon-Schaefer, R.

mittwochs 18.30 – 20.00 Uhr N 25 Konstantin-Uhde-Straße 16  
(14täglich)

Der Kritische Rationalismus, von K. R. Popper in seiner Auseinandersetzung mit der Philosophie des Positivismus entwickelt, hat für den Bereich der Wissenschaftstheorie wie für die Bewältigung der Probleme des praktischen Lebens das Prinzip des Kritizismus als übergreifende Idee aufgestellt. Es ist geplant, Poppers Philosophie vor dem Hintergrund unserer gegenwärtigen technisch-wissenschaftlichen Gesellschaft und ihrer Entwicklungstendenzen darzustellen.

### (4) Geschichte der Physik (33628)

Barth, M.; Hickel, E.

dienstags 18.00 – 19.00 Uhr Physikzentrum Mendelssohnstraße 3

Die Vorlesung gibt einen ersten Einblick in die Geschichte der Physik. Sie ist gedacht für angehende Naturwissenschaftler/innen und Ingenieur/e/innen sowie für Historiker/innen. Thema ist die chronologische Entwicklung der Physik (Schwerpunkt: Physikalische Optik und Elektrizitätslehre) zu einer naturwissenschaftlichen Disziplin; ferner soll dargestellt werden, wie außerhalb der Physik selbst liegende Einflüsse (z. B. wirtschaftliche, philosophische, politische etc.) ihren Entwicklungsgang beeinflusst haben und ihrerseits beeinflusst wurden.

## III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE (Wochenstunden-Verteilungsplan)

### montags

16.00 – 17.30 Uhr

Institut für Vermessungskunde,  
Pockelsstraße 4 (Hochhaus)  
Seminarraum

Niemeier, W.

#### 52530 Das Global Positioning System (GPS): Einführung und Anwendungen

Mit dem Global Positioning System (GPS) steht seit wenigen Jahren ein hochgenaues satellitengestütztes Meßsystem zur Verfügung, mit dem vielfältige Positionierungs- und Navigationsaufgaben gelöst werden können. Ziel dieser Veranstaltung ist eine Einführung in den Aufbau des GPS und eine Vorstellung wesentlicher Komponenten. Exemplarisch soll dann die Nutzung des GPS für Aufgaben der Positionierung in der Geodäsie, der Navigation von Land-, Wasser- und Luftfahrzeugen sowie für geodynamische Fragestellungen aufgezeigt werden.

## dienstags

9.45 – 11.15 Uhr C 2 Pockelsstraße 4 Cammenga, H. K.

### 31652 **Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer**

Die Vorlesung behandelt die Physik und Chemie des Meeres, die Wechselwirkungen zwischen Hydrosphäre und Atmosphäre, Meeresökologie, Metrologie in der Meeresforschung, die Prospektion und Gewinnung mariner Rohstoffe.

11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.  
(siehe auch mittwochs 11.00 – 12.00)

### 34504 **Einführung in die Probleme der Umweltbelastung**

Die wichtigsten Faktoren natürlicher und anthropogener Umweltbelastungen werden in ihrer Bedeutung für Lebewesen dargestellt: Stäube, Gase, Abwasser, Müll, Pestizide, Lärm, Radioaktivität.

11.30 – 13.00 Uhr S 3 Pockelsstraße 4 Hartmann, K.  
(Trakt Schleinitzstraße)

### 41782 **Stadtbaugeschichte – Kultur und Kunst in Stadt und Staat**

Die Kultur der Stadt in ihrer historisch-chronologischen Entwicklung stellt das Grundraster der Veranstaltungsreihe dar. Charakteristische gestalterische und funktionale Merkmale der Stadt sollen in ihrer historischen Eingebundenheit analysiert werden. Das Herausarbeiten von Leitbildern und Querbezügen, das Herauslesen der jeweils wechselnden historischen Standpunkte, die sich einmal stärker der Repräsentation und dem Kultus, dem funktionalen Ablauf, der ökonomischen Verwertbarkeit oder der Identifikationschance widmen, stellen die Vorlesungsinhalte dar.

11.30 – 13.00 Uhr M 1 Pockelsstraße 4 Ziebur, G.  
(Mühlenpfordthaus)

### 88503 **Grundmuster von Weltpolitik und Weltwirtschaft seit 1945 – Teil II: 1962 bis zur Gegenwart**

Die Vorlesung setzt den Versuch fort, Grundstrukturen der weltwirtschaftlichen und weltpolitischen Entwicklung seit 1962 in Gestalt von „Grundmustern“ herauszuarbeiten. Im Mittelpunkt steht der Versuch, die Phase der Entspannung (Grundmuster III: 1962 – 1975), die darauf folgende Phase der doppelten Krise von Weltpolitik und Weltwirtschaft (Grundmuster IV: 1975 – 1985) sowie die gegenwärtige Phase des Umbruchs (Grundmuster V: seit 1985/86) darzustellen und zu erklären.

15.00 – 16.30 Uhr PZ B 1 Mendelssohnstraße 2–3 Müller, K.  
14tägig (Physikzentrum)

### 21680 **Diesseits und jenseits der Wissenschaft – Erwägungen zu einem übergreifenden Wirklichkeitsverständnis**

(Natur)Wissenschaftliches Vorgehen erwächst aus der Lebenswirklichkeit und prägt die Lebenswirklichkeit der Menschen. Ähnlich steht es mit der Technik. Aber von der Komplexität dieser Zusammenhänge handelt keine (Natur)Wissenschaft. Wo liegt das Dilemma und was sind seine Folgen? Bei manchen Beispielen sind naturwissenschaftliche Grundkenntnisse empfehlenswert. Der Vortragende – selbst theoretischer Physiker – erläutert darüber hinaus zeitphilosophische Ansätze, die sich diesseits und jenseits von Wissenschaft bewegen und helfen könnten, den „schrecklichen Vereinfachungen“ entgegenzuwirken.

18.15 – 19.45 Uhr Seminarraum Gaußstraße 12 Louis, H. W.

### 12611 **Datenschutzrecht I (öffentlicher Bereich)**

Die Vorlesung legt die Problematik des Persönlichkeitsrechts anhand des Datenschutzes dar. Insbesondere das Verhältnis des Bürgers zum Staat wird unter diesem Gesichtspunkt allgemein abgehandelt. Die Veranstaltung setzt keine Vorkenntnisse voraus.

## mittwochs

9.45 – 11.15 Uhr

Ch 1 Hagenring 30

Bahadir, M.

### 31614 **Ökologische Chemie I – Grundlagen und Konzepte**

Die Grundlagen und Konzepte in der chemischen Betrachtung ökologischer Zusammenhänge werden dargestellt und anthropogene Wechselwirkungen modelliert.

10.35 – 11.20 Uhr

P 5 Pockelsstraße 14

Körner, K. H.

### 85501 **Das Jubiläum 1492:**

#### **Die Entdeckung Amerikas und die Wissenschaften (I: Linguistik)**

Mit der Entdeckung Amerikas beginnt die weltweite Ausdehnung europäischer Sprachen, zunächst der aus dem Lateinischen stammenden. Dies ist folgenreich für das Verhältnis der Sprachen aus der Alten und der Neuen Welt untereinander und auch für ihre Einzelstrukturen. Der Romanist hat zunächst kurz die der Sprache des Christoph Kolumbus zu prüfen, der Sozial- und Kommunikationswissenschaftler aber vor allem die ersten Kommunikationsversuche zwischen Entdeckern und Entdeckten. Manche Mängel jener ersten Versuche belasten bis heute die weltweite Kommunikation, besonders mit der „Dritten Welt“.

11.00 – 12.00 Uhr

Hörsaal Botanisches Institut  
(siehe dienstags 11.00 – 12.00 Uhr)

Fellenberg, G.

### 34505 **Einführung in Probleme der Umweltbelastung**

16.45 – 18.15 Uhr

R 312 Wendenring 1

Fritzsche, K. P.

### 90806 **Politische Kulturen im vereinigten Deutschland**

Nachdem die staatliche Vereinigung vollbracht ist, stellt sich die Frage nach dem Einenden und Trennenden hinter der gemeinsamen politischen Verfassung. Wie wird deutsche Geschichte in West- und Ostdeutschland erinnert? Wie werden politische Chancen und Risiken wahrgenommen? Welchen Streß bedeuten die unterschiedlichen politischen Kulturen für die Demokratie in Deutschland?

## donnerstags

13.15 – 14.00 Uhr

B 227 Bültenweg 74/75

Weber, U.

### 91301 **Allgemeine Grundlagen des Spracherwerbs**

Jedes Mitglied einer Sprachgemeinschaft erwirbt und verliert in allen Stadien seines Lebens Anteile seiner Eigensprache (und ggf. auch einer oder mehrerer Fremdsprachen). Verlaufsprozesse von Spracherwerb und Sprachverlust variieren individuell und soziokulturell. Da Sprachverhalten immer auch Sozialverhalten bedingt, ist Sprachentwicklung nicht nur für den einzelnen, seine soziale und damit auch berufliche Entfaltung bedeutsam, sondern auch für den von ihm ausgehenden Einfluß auf das je spezifische Umfeld: Eltern steuern Spracherwerbsprozesse ihrer Kinder, Lehrer diejenigen ihrer Schüler, Dozenten bei Studenten, Arbeitgeber bei Arbeitnehmern und möglicherweise umgekehrt. Erkenntnisse über Sprachentwicklung sind daher von fächerübergreifendem Interesse.

16.15 – 17.45 Uhr

Ph 2 Mendelssohnstraße 2

Hickel, E.

### 33621 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften III: Das Zeitalter der Industriellen Revolution**

Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflußfaktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt.

17.00 – 18.00 Uhr      A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16      Trommer, G.

91109 **Wildnis, Garten und Landschaft: Zu Leitbildern ökologischer Bildung**

Natur lebt und stirbt nicht nur draußen, sondern in Denkmodellen, Denkfiguren und Denkstilen der Menschen. Die Vorlesung soll an ausgewählten historischen Beispielen Konventionen und Traditionen des Umgangs mit Natur nachgehen.

**freitags**

11.00 – 12.00 Uhr      A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16      Reichart, G.

91111 **Technikfolgen aus biologischer Sicht**

Die zunehmende Technik-Entwicklung führt auch zu einem Anwachsen von Technikfolgen in fast allen Lebensbereichen. Die daraus sich ergebenden Probleme sollen an ausgewählten und von den Teilnehmern eingebrachten Beispielen aus biologischer Sicht dargestellt, analysiert und im Hinblick auf Lösungsversuche diskutiert werden.

11.30 – 13.00 Uhr      S 6 Pockelsstr. 4      Bachmann, S.  
(Trakt Schleinitzstraße)

90602 **Der Betrieb als ökonomisch-technisches und soziales Gebilde – Bedingungen, Anforderungen, Problemfelder**

Die Dynamik des sozio-technischen und sozio-ökonomischen Wandels stellt zunehmend wichtiger werdende Anforderungen im Sinne der Erweiterung von Fähigkeiten und Perspektiven.

Neben Formen und Funktionen betrieblicher Organisation, die auch für Ingenieure und ihre Aufgabenfelder Rahmenbedingungen setzen, werden insbesondere angesprochen:

- formale und informale Erscheinungsformen von Führung, aber auch von „Macht“ und Autorität,
- soziale Bewertungen und Rollenzuweisungen im betrieblichen Zusammenhang,
- Formen und Dynamik von Gruppen im Betrieb,
- Voraussetzungen von Personalentwicklung und Organisationsentwicklung,
- Konfliktpotentiale und Konfliktregelungsmöglichkeiten.

**Nach Vereinbarung**

Beethovenstraße 55, 5. OG      Hickel, E.; Jansen, S.

33626 **Frauen in der Geschichte der Naturforschung**  
(Quellenseminar)

Das Seminar soll insbesondere angehende Naturwissenschaftlerinnen und Ingenieurinnen mit den Arbeiten und der Lebensrealität von Frauen, in deren Tradition sie stehen, vertraut machen. Anhand dieser Beispiele soll das Seminar in die Möglichkeiten historischer Arbeit über Frauen einführen und nicht nur zu weiterer Forschung, sondern auch zur Wertschätzung eigener Dokumente ermutigen.

Schmid, R.

31808 **Biotechnologie im internationalen Vergleich: Europa – USA – Japan**

Biotechnologie unter den ökonomischen, politischen und wissenschaftlichen Randbedingungen der drei Regionen.

**Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche\*)**

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Aly, F.-W.	Elektromedizin II Mo 16.45 – 18.15 Uhr	LK 10 Hans-Sommer-Straße 66	(71 518)
Bachmann, S.	Einführung in die Soziologie: Grundlegende Einsichten und Begriffe Do <b>und</b> Fr 10.30 – 11.15 Uhr	Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 601)
Cerff, R.	Allgemeine Biologie (Genetik) Mo <b>und</b> Mi 9.45 – 11.15 Uhr	Hs C Konstantin-Uhde-Straße 16	(34 624)
Dross, R.	Christsein zwischen Atheismus und neuer Religiosität Mo 9.45 – 11.15 Uhr	B 129 Bültenweg 74/75	(92 304)
Erdmenger, M.	Canadian Literature Di 9.45 – 11.15 Uhr	B 227 Bültenweg 74/75	(91 415)
Fellenberg, G.	Lebensraum Stadt Do 11.00 – 12.00 Uhr	Hörsaal Botanisches Institut	(34 505)
Forn dran, E.	Einführung in die Politikwissenschaft Do 9.45 – 11.15 Uhr	Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 801)
Kloß, K.-P.	Denkmalpflege Do 10.00 – 16.00 Uhr	Institut f. Bau- u. Stadtbaugeschichte, Pockelsstraße 4	(41 785)
Hasubek, P.	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick II: Klassik und Romantik Mo 9.45 – 11.15 Uhr	B 226 Bültenweg 74/75	(91 302)
Henne, H.	Einführung in die Linguistik Di 11.30 – 13.00 Uhr	Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(83 501)
Hinz, J.	Motivationspsychologie Fr 8.00 – 9.30 Uhr	A 202 Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 514)
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mi 8.00 – 9.30 Uhr	Hs C Konstantin-Uhde-Straße 16	(13 565)
Müller, K.-L.	Einführung in die italienische Philologie des Mittelalters – Dante, Divina Commedia VII Mi 18.30 – 20.00 Uhr	Raum 511 Wendenring 1	(85 515)
Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 14.00 – 16.00 Uhr	BS 4 Mühlenpfordtstraße 22–23	(41 535)
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Di 16.45 – 18.15 Uhr	S 1 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 536)

\*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den LVA-Nr. 10...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschor, Collegium musicum (unter den LVA-Nr. 90.2...) sowie weitere Veranstaltungen der Fachgebiete Philosophie (unter den LVA-Nr. 81... und 90.7...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Rölke, P., Quante, H.-V.	Statistik und Datenverarbeitung für Sozialwissenschaftler in Verbindung mit Datenanalysesystem SPSS/PC Mo 9.45 – 13.00 Uhr	Rechenzentrum	(88 516)
Scheier, C.-A.	Heideggers Gelassenheit Do 16.40 – 17.25 Uhr	H 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(81 501)
Schildt, G.	Geschichte Rußlands im 19. Jahrhundert Di 15.00 – 15.45 Uhr	P 8 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(87 503)
Schillemeit, J.	Der späte Goethe Do 9.45 – 11.15 Uhr	P 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(83 502)
Schrader, B.	Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in FORTRAN 77 Mo 11.30 – 13.00 Uhr	P 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(52 553)
Schulz, W.	Geschichte der Psychologie Di 16.45 – 18.15 Uhr	P 9 Pockelsstraße 14 (Forum)	(35 502)
Thies, H.	Baugeschichte II: Romanik in Sachsen und Italien Do 15.00 – 16.30 Uhr	S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 766)
Wender, I.	Männlichkeit–Weiblichkeit: Dichotomie der Geschlechter? Do 18.00 – 19.30 Uhr	B 226 Bültenweg 74/75	(90 512)
Wilke, R.	Musiktheater Mo 18.15 – 19.45 Uhr	Großer Musiksaal Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 007)

## Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Universitätsangehörigen ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm ist so angelegt, daß es den vielfältigen Interessen und Neigungen der Universitätsmitglieder gerecht wird.

Der Freizeitsport umfaßt 90 % des Sportangebots.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von Studenten, Mitarbeitern und Hochschullehrern besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

### Sportarten:

Aerobic	Jazz-Tanz	Segeln
Aikido	Judo	Senioren-sport
Ausgleichssport	Kanu	Schach
Badminton	Karate	Schießen
Basketball	Klettern	Schwimmen
Behindertensport	Konditionstraining	Squash
Bowling	Krafttraining	Stockey
Fallschirmspringen	Leichtathletik	Tanzen
Fechten	Mitarbeitersport	Tauchen
Folklore	Motorfliegen	Tennis
Fußball	Orientierungslauf	Tischtennis
Go	Reiten	Trampolin
Gymnastik	Rehabilitation	Triathlon
Handball	Rock'n Roll	Turnen
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Rugby	Wirbelsäulengymnastik
Jonglieren	Sauna	Yoga
Jogging	Segelfliegen	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Nur in einigen sehr kostenaufwendigen Sportarten muß eine Gebühr erhoben werden (z. B. Fallschirmspringen, Motorfliegen, Reiten, Segelfliegen, Segeln, Tennis, Windsurfen usw.)

Die Höhe der Gebühren wird jeweils durch das Sportprogramm bekanntgegeben.

**Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.**



## Informationsangebote des Rechenzentrums im Wintersemester 1991/92

Das Rechenzentrum gibt in Form kompakter Einführungskurse eine Einstiegshilfe für die Nutzung der zentralen DV-Anlagen der Hochschule. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind EDV-Grundkenntnisse, z. B. im Umfang der obligatorischen DV-Grundausbildung an Personal Computern. Die Kurse beinhalten jeweils theoretische Einweisungen und Übungen am Bildschirm. Eine Anmeldung in der Beratung (Tel. 55 55) ist hierfür unbedingt erforderlich (max. 40 Teilnehmer/Kurs). Daneben wird ein Überblick über das Softwareangebot des Rechenzentrums gegeben in Form von Kurzinformationen für häufig genutzte Produkte bzw. eine Palette von Produkten eines Anwendungsbereichs.

### Einführungskurse für das zentrale System

- 21. – 23. 10. 91      Quante: Einführung in das Betriebssystem**  
                                  9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)  
                                  13.15 – 14.45 Uhr (Bildschirmraum 1)  
                                  Umgang mit den grundlegenden Komponenten des Betriebssystems VM/XA mit CMS. Es werden EDV-Grundkenntnisse vorausgesetzt.
- 24. – 25. 10. 91      Schüle: Einführung in das Arbeiten mit Fortran**  
                                  9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)  
                                  13.15 – 14.45 Uhr (Bildschirmraum 1)  
                                  Handhabung der Compiler FORTVS und WATFOR-77 in einer CMS-Betriebssystem-Umgebung. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran sowie Grundkenntnisse von CMS.
- 28. – 30. 10. 91      Wittram: Einführung in das Arbeiten mit GKS**  
                                  9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)  
                                  13.15 – 14.45 Uhr (Praktikumsraum 2)  
                                  Erstellen einfacher Zeichnungen mit dem graphischen Kernsystem, Verwendung von geräteunabhängigen Metafiles, graphische Eingabe von Tablet und Bildschirm, Nutzung des Segmente-Konzepts in GKS. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran.
- 31. 10. – 1. 11. 91      Lindner: Einführung in das Arbeiten an UNIX-Workstations**  
                                  9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)  
                                  13.15 – 14.45 Uhr (Bildschirmraum 1)  
                                  Umgang mit den grundlegenden UNIX-Komponenten einschließlich graphischer Window-Umgebungen. Host-Anbindung der Workstations. Nutzung der Fileserver. Es werden Grundkenntnisse im Umgang mit Workstations oder PCs vorausgesetzt.

### Das Software-Angebot des Rechenzentrums im Überblick

Die folgenden Veranstaltungen finden jeweils im Seminarraum des Rechenzentrums statt.

#### Montag, 4. 11. 1991:

- 9.00 – 11.00 Uhr:      Streicher: Das Angebot an FEM-Software**  
                                  Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme ANSYS, SOLVIA, ABAQUS. Nutzung an den zentralen Anlagen, Workstations und PCs. Informations- und Dokumentationsangebote.
- 11.00 – 13.00 Uhr:      Quante: Das Angebot an Statistik-Software**  
                                  Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme SPSS, BMDP, CLUSTAN und der NAG-Routinen. Schwerpunkt auf den besonders für Ingenieur- und Naturwissenschaften nutzbaren Komponenten. Verfügbarkeit auf PCs und Workstations.
- 14.00 – 15.00 Uhr:      Bayer: Das Angebot an Textverarbeitungs-Software**  
                                  Textverarbeitung mit SCRIPT/GML und TeX an den zentralen Anlagen. Nutzung von TeX an PCs und Workstations.

**Dienstag, 5. 11. 1991:**

**9.00 – 11.00 Uhr: Wittram: Das Angebot an Graphik-Software**

Graphik-Standardsoftware nach ISO-Norm (graphisches Kernsystem GKS, Computer Graphics Metafile CGM) und deren Implementierung auf Hosts, Workstations und PCs. Anschluß der Graphik-Anwendungssoftware GKSOFT, NAGR2D, GHOST, VISILOT an GKS und deren Leistungsumfang.

**11.00 – 13.00 Uhr: Busch: Kontinuierliche Simulation mit FORSIM**

Einsatzgebiete, Leistungsumfang, numerische Verfahren des Programms FORSIM zur Lösung partieller Differentialgleichungen. Nutzung auf Hosts (u. a. CRAY) und Workstations.

**14.00 – 16.00 Uhr: Schüle: Programm-Optimierung in Fortran**

Gezielte Optimierung durch Performance-Analyse. Vektorisierung durch den Einsatz der ESSL-Routinen. Parallelisierungsmöglichkeiten am Beispiel.

**Mittwoch, 6. 11. 1991:**

**9.00 – 11.00 Uhr: Lindner: Installation von GKS in einer X-Windows-Umgebung**

Erfahrungen mit der Installation von GTSGRAL-GKS auf verschiedenen UNIX-Workstations. Portierbarkeit von GKS auf der Basis eines X-Windows-Treibers. Einsatz und Verfügbarkeit der GKSOFT-Bibliothek auf Workstations.

**14.00 – 16.00 Uhr: Gorn: PC-Implementierung des Graphiksystems GHOST**

Architektur der GHOST-Implementation auf PCs unter DOS. Anpassung vorhandener Treiber an neue Geräte. Erfahrungsaustausch mit Benutzern bestehender Implementationen.

**Hinweise auf Lehrveranstaltungen:**

Fachbereich 5 (Bauingenieur- und Vermessungswesen)

Schrader: Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in FORTRAN 77

Schrader: Geometrische Datenverarbeitung – CAD-Verfahren im Bauwesen

## Fremdsprachenprogramm

### Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

---

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
  - 1.1. **allgemeinsprachlich**  
 Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch
  - 1.2. **fachsprachlich** (Natur-, Ingenieurs-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)  
 Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch
2. Arbeitsgruppen  
 Arabisch, (Neu-) Griechisch, Norwegisch, Polnisch, Türkisch
3. Mediothek  
 Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.  
 Die Mediothek ist in 5 Bereiche gegliedert:
  - 3.1. **Audiothek**  
 Hier findet an 19 modernen Arbeitsplätzen der individuelle Sprachlabor-Betrieb statt. Alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte stehen zur Verfügung.
  - 3.2. **Videothek**  
 An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden. Im Rahmen eines **aktuellen Dienstes** werden täglich die englisch- und französischsprachigen Fernsehnachrichten vom Vorabend angeboten.
  - 3.3. **Computerarbeitsplätze**  
 An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textkonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Zwei PCs sind mit „intelligenten“ Kassettenrecordern gekoppelt, so daß auch Übungen im Medienverbund (z.B. Diktatübungen) möglich sind.
  - 3.4. **Bibliothek**  
 Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
4. Einführungsveranstaltungen  
 In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden eine einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
5. Sprachlernberatung  
 Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 10... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal P 2) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal P 3). Telefon des Geschäftszimmers: 5086.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

## Zentralstelle für Weiterbildung

---

Die Zentralstelle für Weiterbildung legt ein neues Angebot an Seminarkursen vor. Es stellt für die mit der Technischen Universität kooperierenden Einrichtungen der außeruniversitären Erwachsenenbildung eine attraktive Möglichkeit dar, ihr Bildungsangebot durch Übernahme und Durchführung dieser Kurse zu bereichern. Die Universitätsprofessoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter finden in den Seminarkursen eine Möglichkeit, ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse einem interessierten Publikum und damit einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Die Kurse werden an den mit der Technischen Universität kooperierenden Einrichtungen der Erwachsenenbildung durchgeführt. Sie finden deshalb nicht an der Technischen Universität statt.

Einen Überblick über die Themenvielfalt gibt folgende Auswahl aus dem Seminarkurskonvolut.

- Biotechnologie – Grundlagen und Anwendung  
Dr. S. Lang, Institut für Biochemie und Biotechnologie
- Biotechnologische Nutzung von Pflanzen  
Dr. rer. nat. Ssymank, Botanisches Institut
- Ökologische Probleme der Umweltbelastung  
Prof. Dr. rer. nat. Fellenberg, Botanisches Institut
- „AIDS“ als Thema für den Biologieunterricht  
Dr. phil. Müller, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
- Ökologisch-chemische Aspekte der Nahrungsmittelproduktion  
Dr. W. Lorenz, Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
- Einsatz von Pflanzenschutzmitteln in der Land- und Forstwirtschaft sowie im Gartenbau  
Dr. R. Kreuzig, Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
- Wie haben die Raumfahrtunternehmen unser Bild vom Planetensystem verändert?  
Dipl.-Phys. John, Institut für Geophysik und Meteorologie
- Einführung in die Paläontologie  
Dipl.-Geol. Fricke, Institut für Geologie und Paläontologie
- Einführung in die Klimatologie  
Prof. Dr. rer. nat. Herrmann, Institut für Geographie
- Landkarten lesen und interpretieren  
C. Dalchow, Institut für Geographie
- Die Oker – Portrait eines Flusses  
C. Dalchow, Institut für Geographie
- Grundlagen der Fernsehtechnik und Bildübertragung  
Dr.-Ing. Buchwald, Dipl.-Ing. Johansen, Institut für Nachrichtentechnik
- Die technische Nutzung der Solarenergie  
Ak. R. Dipl.-Ing. Axmann, Dipl.-Ing. Hömmen, Institut für Raumflug und Reaktortechnik
- Einführung in die Raumflugtechnik  
Dipl.-Ing. Joachim Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik
- Adolph Freiherr von Knigge  
C. Ritterhoff, Lessing-Akademie Wolfenbüttel
- Lebenslagen zwischen Wirtschaftsboom und Armut  
I. Krieger, B. Schläpke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
- Planung von sozialen Dienstleistungen  
Prof. Dr. K.-J. Ulrich, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel
- Industriestandort BRD – Perspektiven für die 90er Jahre  
I. Krieger, B. Schläpke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
- Soziales Handeln durch freies Reden  
I. Krieger, B. Schläpke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Technikfolgenbewältigung als politische Gestaltungsaufgabe  
Dr. rer. pol. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Das Unternehmensplanspiel BAPPF  
Prof. Dr. J. Hentze und Team, Institut für Wirtschaftswissenschaften

Der eigene Lebenslauf als Gestaltungsaufgabe  
Dr. rer. pol. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Erscheinungen des Totalitarismus im 20. Jahrhundert  
Dr. phil. J. Thomas, Seminar A für Philosophie

Der Islam  
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross, Seminar für evangelische Theologie

Ausländische Romane und Erzählungen der Gegenwart  
Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Georg Büchner und seine Zeit  
Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Die niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts  
Dr. phil. Steland, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Kinderkultur – Musik und Tanz der Kinder in Europa  
Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Musik und Politik  
Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Das Leben meistern: Lebenssinn, Lebensplanung und Lebensführung  
H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Mutter und Vater unter neuer Perspektive  
Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Weiblichkeit – Männlichkeit. Die Entstehung der Geschlechterdifferenzen  
Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Verstehen – Begründen – Überzeugen  
H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Beobachten – Beurteilen – Entscheiden  
Prof. Dr. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig – Wolfenbüttel

Wissenschaft und Technik – Fluch oder Segen  
H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Soziales Lernen durch Selbst- und Fremderfahrung  
Prof. Dr. W. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Konflikte – sie erkennen, austragen und lösen  
Prof. Dr. W. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Entwicklung in der Mitte des Lebens  
Dr. phil. I. Wender, Seminar für Psychologie

Mittelalterliche Kunst diesseits und jenseits der östlichen Grenze Niedersachsens  
Anne Mueller von der Haegen

Informationen über Aufnahme von Kursen in das Konvolut oder die Vermittlung und Durchführung bei:

Zentralstelle für Weiterbildung  
Konstantin-Uhde-Straße 16, 3300 Braunschweig,  
Telefon: (0531) 391-42 10, 391-42 11

## **Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'**

---

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/1987 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als Kernveranstaltung ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. zur Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudienganges – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kunst erlassene Prüfungsordnung.

## **Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)**

### **E 1 Einführung in und Überblick über den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' (Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann  
Tage: 18./19. Oktober 1991  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Ziele und Aufbau des Weiterbildungsstudiengangs – Mitarbeiterentwicklung als Herausforderung und als Chance – Betrieb, Arbeit, Beruf im sozialen und technischen Wandel – Qualifizierung als Produktivkraft und als „Gewinn“ des einzelnen – „Humanressourcen“ als Potential der Zukunftssicherung – Verantwortung durch Lernen, Führen, Kooperieren, Motivieren, Fördern – Universität und weiterbildendes Studium – Arbeiten und Studieren im Wandel des Lebenslaufes.

### **E 2.1 Lern- und Arbeitstechniken (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dr. Joachim Nauck  
Tage: 25./26. Oktober 1991 und  
1./ 2. November 1991  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Techniken des Lernens und Behaltens – Vorbereitung von Referaten und Examensarbeiten – Argumentieren in mündlicher und schriftlicher Form.

### **E 2.2 Lern- und Arbeitstechniken (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander  
Tage: 25./26. Oktober 1991 und  
1./ 2. November 1991  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 024

(Kurzbeschreibung s. E 2.1)

### **V 1.1 Personalmarketing**

Dozent: Dr. Birgit van Berk  
Tage: 25./26. Oktober 1991 und  
1./ 2. November 1991  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Der Wandel vom Käufer- zum Verkäufermarkt: wer bekommt die besten Talente? – Von der Personalbeschaffung und Personalverwaltung zur „Kundendienstabteilung Mitarbeiter“ – Personalimage als Attraktivitätsfaktor – Ausgewählte Personalmarketing-Instrumente: Hochschulkontakte, Personalanzeigen, Praktika-Personalmarketing als Unternehmensaufgabe – Personalmarketing-Controlling.

## **L 2.1 Gruppenprozesse und Gruppenführung im Betrieb (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dr. Horst Rademacher  
 Tage: 15./16. November 1991 und  
 22./23. November 1991  
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
 Ort: Rebenring 53, N 102

Gruppenarten und Phasen der Gruppenentwicklung – Formelle und informelle Strukturen und Prozesse – Einflußfaktoren der Gruppenleistung – Normierung des Verhaltens und Gruppendruck: Kohäsion und Konformität – Gruppendenken, Risikobereitschaft und Synergieeffekte – Kommunikation in Gruppen – Organisation der Gruppenarbeit – Team-Entwicklung – Gruppenkonflikte – Gruppenführung im Wandel von Produktionsverfahren und Organisationsformen.

## **L 2.2 Arbeitszufriedenheit und Streßbewältigung – Zwischen „Ausbrennen“ und „Innerer Kündigung“**

Dozent: PD Dr. Bernhard Sieland  
 Tage: 15./16. November 1991 und  
 22./23. November 1991  
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
 Ort: Büldenweg 75, B 226

Persönliche Erwartungen und private wie berufliche Anforderungen bestimmen Zufriedenheit, Streßerfahrungen und die Formen der Streßbewältigung z. B. in Richtung „Ausbrennen“ oder „Innere Kündigung“. Es werden Theorien über diese Konzepte dargestellt und Verfahren der Selbstdiagnose und Prävention praktisch erprobt.

## **V 3.1 Leistungs- und Personalbeurteilung**

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser  
 Tage: 15./16. November 1991 und  
 22./23. November 1991  
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
 Ort: Rebenring 53, N 103

Beurteilung/Bewertung im Arbeitsverhältnis und ihre Zielrichtungen – Rechtsgrundlagen für Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Personalpolitische Gründe für Beurteilungen/Bewertungen – Arbeitsbewertung – Leistungsbeurteilung – Personalbeurteilung – Unterschiede und Abhängigkeiten der Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Verfahren der Leistungs-/Personalbeurteilung: Beurteilungsstufen, beurteilende Person(en), Beurteilungszeitpunkt und -folge, Beurteilungsgespräch, Überprüfung des Beurteilungsergebnisses – Leistungsbeurteilung und Arbeitsentgeltbemessung.

## **L 3.1 Moderne Industriegesellschaft – Erfahrungen, Konzepte, Probleme, Prognosen (Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann  
 Tage: 29./30. November 1991 und  
 6./ 7. Dezember 1991  
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
 Ort: Rebenring 53, N 024

Industrialisierungs- und Modernisierungsprozesse: Voraussetzungen, Trends, Problemfelder – Zur Typologie industrieller Produktion und Arbeit (Mechanisierungsstufen, Arbeitsstypen, Qualifikationserfordernisse, Bewußtseinseinlagen) – Unternehmenskultur und betrieblicher Wandel – Zur Erklärungsfähigkeit von Modellen einer „nachindustriellen Gesellschaft“



bzw. einer „Informationsgesellschaft“ – „Unbehagen in der Modernität“ und „Angst vor dem Neuen“ – Sicherheitsverlangen und „Systeme sichtbarer Hände“ – Fragen personaler bzw. sozialer Identität im gegenwärtigen Wandel von Produktionsverfahren, betrieblichen Organisationsformen, Arbeits-, Führungs- und Lebensstilen.

## **V 2.1 Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse**

(Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase

Tage: 29./30. November 1991 und

6./ 7. Dezember 1991

Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr

Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr

Ort: Rebenring 53, N 102

Neue Produktionstechniken und betriebliche Qualifizierungsproblematik – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

## **V 3.2 Beteiligungshandeln**

Dozent: Prof. Dr. Heiner Erke

Tage: 29./30. November 1991 und

6./ 7. Dezember 1991

Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr

Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr

Ort: Rebenring 53, N 103

Beteiligungshandeln als gemeinsamer Nenner von Selbstbestimmung, Kooperation und Mitbestimmung – Selbstkonzept, Selbstbestimmung und Fremdbestimmung – Kontrolle: eigene und fremde, technische und soziale Kontrolle; Arten, Reichweite und Konsequenzen von Kontrolle – Initiative, Interaktion und Kooperation: die wechselseitige Beteiligung und Beeinflussung – Perspektivübernahme und Offenheit – Modellvorstellungen zum Beteiligungshandeln – Die Organisation und Förderung von Beteiligungshandeln.

## **L 1.1 Ausgewählte Aspekte der Bildungsökonomie**

Dozent: Dipl.-Hdl. Ludger Kathe

Tage: 13./14. Dezember 1991 und

20./21. Dezember 1991

Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr

Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr

Ort: Rebenring 53, N 024

Das Bildungswesen in der Bundesrepublik Deutschland – Schulische Produktionsfaktoren – Rationalisierung von Lehr- und Lernprozessen – Zusammenhang Bildung und Wirtschaftsentwicklung – Verzinsung von Bildungsinvestitionen – Modelle der Bildungsplanung.

## **L 3.2 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb**

(Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker

Tage: 13./14. Dezember 1991 und

20./21. Dezember 1991

Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr

Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr

Ort: Rebenring 53, N 103

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale . . . – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisationen sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

### **L 3.3 Arbeit und Wertwandel:**

#### **Von der industriellen zur postindustriellen Gesellschaft**

Dozent: Dr. Roland Simon-Schaefer  
 Tage: 13./14. Dezember 1991 und  
 20./21. Dezember 1991  
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
 Ort: Rebenring 53, N 102

Methodologische Einführung in die Wertwandeltheorie-Diskussion – Werte, Normen, Handlungstheorie – Sozialphilosophische Aspekte als ökonomischer, sozialer und moralischer Wert – Differenzierung von geistiger, körperlicher, materieller Arbeit und vergesellschafteter Tätigkeit – Arbeit und Selbstverwirklichung – Arbeit und Entfremdung – Gegenseitige Abhängigkeit von Menschenverständnis, Gesellschaftskonzept und Politik – Technologieinduzierte Änderungen im industriellen und außerindustriellen Bereich der Arbeit – Automatisierung, Robotisierung und Arbeitslosigkeit – Deskillung versus Spezialisierung.

### **L 1.2 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr., Dr. h. c. Peter Meyer-Dohm  
 Tage: 10./11. Januar 1992 und  
 17./18. Januar 1992  
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
 Ort: Rebenring 53, N 102

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Weiterbildung im Betrieb.

### **L 2.3 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dipl.-Sozw. Uwe Brandenburg  
 Tage: 10./11. Januar 1992 und  
 17./18. Januar 1992  
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
 Ort: Rebenring 53, N 103

Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

### **V 3.3 Neue Führungskonzepte und Führungsorganisation in Unternehmen (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dr. Horst Rademacher  
 Tage: 10./11. Januar 1992 und  
 17./18. Januar 1992  
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
 Ort: Rebenring 53, N 024

Ein- und mehrdimensionale Führungsstiltypologien – Situative Führungstheorien – Führung im Kontext organisatorischer Einflüsse – Führungsverhalten als Mikropolitik in Organisationen – Lerntheoretische Ansätze: Modifikation des Führungsverhaltens in Organisationen – Empirische Ergebnisse zum Führungsverhalten: Meßbarkeit von Führungsverhalten oder nur eine Wissenschaft des Fragebogen-Verhaltens?

### V 2.1 Arbeitsmarktprognoze zukünftiger Qualifikationsentwicklung

Dozent: Dipl.-Kfm. Klaus-Peter Brandt  
Tage: 24./25. Januar 1992 und  
31. Januar/1. Februar 1992  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Technischer Fortschritt und Arbeitslosigkeit, Beschäftigungseffekte neuer Technologien – Demographische Entwicklung und Arbeitskräftebedarf – Sektorale Veränderungen/Auswirkung auf Tätigkeitsfelder und Qualifikationsebenen – Der künftige Arbeitskräftebedarf nach Qualifikationen – Beeinflussung des Arbeitsmarktes durch Wachstumsquoten – Forderungen an die Fachkräfte von morgen (berufsfachliche Voraussetzungen, soziale Qualifikationen) – Anspruch auf Qualifizierung als Bestandteil von Tarifverhandlungen – Ausbildung und Weiterbildung im technischen Wandel, Finanzierung.

### V 2.2 Neue Technologien in der Verwaltung

Dozent: Dr. Udo Kuhlmann  
Tage: 24./25. Januar 1992 und  
31. Januar/1. Februar 1992  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 024

Bestandsaufnahme – Informations- und Kommunikationstechnik als ganzheitliches System – Einführungsstrategien – Mitarbeiter und neue Technologien – Wirtschaftlichkeit neuer Technologien – Folgen der Einführung neuer Technologien.

### V 2.3 Gesamtwirtschaftliches und weltwirtschaftliches Umfeld des Unternehmens

Dozent: Prof. Dr. Franz Peter Lang  
Tage: 24./25. Januar 1992 und  
31. Januar/1. Februar 1992  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Aktionsfelder des internationalisierten Unternehmens – Internationale Handelsverflechtung: Internationale Arbeitsteilung – Inter-/Intraindustrieller Handel – Aktionsfelder: West-Europa, Ost-Europa, Dritte Welt – Internationale Wettbewerbsfähigkeit und Humanressourcen – Humankapitalbildung versus Niedriglohn – Komplementäre Arbeitsteilung und Entwicklung – Produktzyklus, Humankapital und internationale Wettbewerbsfähigkeit – Internationale Finanzbeziehungen: Internationale Finanzmärkte und Wechselkurse – Finanzierungs- und Verschuldungsprobleme – Risikoabsicherung und internationales Risikomanagement – Entwicklungsperspektiven und Prognosemethoden.

### L 1.3 Personalmanagement (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Joachim Hentze  
Tage: 7./ 8. Februar 1992 und  
14./15. Februar 1992  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Begriff und Funktion des Personalmanagements – Die Funktionen des Personalmanagements – Personalmanagement im Umsystem – Unternehmenskultur, Corporate Identity – Personalbedarfsermittlung, Personalbeschaffung – Personalentwicklung – Personaleinsatz, Personalerhaltung und Leistungsstimulation – Personalfreistellung – Personalinformationswirtschaft.

### **V 1.3 Lernen Erwachsener mit neuen Medien**

Dozent: Prof. Dr. Reiner Fricke  
Tage: 7./ 8. Februar 1992 und  
14./15. Februar 1992  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Wendenring 1

Ergebnisse der Lernpsychologie Erwachsener zum selbstgesteuerten Lernen – Anforderungen an die Gestaltung erwachsenengerechter Lernumwelt – Möglichkeiten neuer Medien – Vorstellung und Analyse computer- und videounterstützter Lernprogramme.

### **V 1.4 Assessment Center in der Führungsnachwuchsentwicklung**

Dozent: Dr. Horst Minte  
Tage: 7./ 8. Februar 1992 und  
14./15. Februar 1992  
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Entwicklung des Führungsnachwuchses – Pro und Contra AC – Erstellung eines Anforderungsprofils – AC als Auswahl- und Förderinstrument – Implementationsprozeß eines AC im Unternehmen – Inhalt und Ablauf eines AC – AC-Übung (Simulation/Diskussion) – AC-Auswertung und Feedback – Persönliche Entwicklungsplanung und betriebliches Humanressourcen-Management.

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen  
Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen  
Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen  
Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung  
Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung  
Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 92.601-92.622

Weitere Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Rebenring 53, 3300 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-34 29

Dort sind auch die Zulassungsunterlagen formlos anzufordern.  
Sprechstunde: Freitag 16.00 – 17.00 Uhr.

## Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Belastung der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser, diffuse Gewässerbelastungen, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für Oberflächengewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

### 1. Semester

#### Grundlagen (6 Lehreinheiten)

##### 1.: Einleitung in die Problematik und gesetzlicher Rahmen

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- und Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsschutzgesetz (TA Luft).

##### 2.: Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); Elektrolytische Dissoziation (Elektronenneutralität, starke/schwache Elektrolyte, Säure-Base-Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen).

##### 3.: Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse; ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

##### 4.: Biologische und physikalisch-chemische Verfahren

Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung organischer, biologisch abbaubarer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

##### 5.: Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen), Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehungen

zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

#### 6.: Hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer

Freispiegelrinne (hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen); tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung (Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen).

## 2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

#### 7. Fallbeispiele Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB<sub>5</sub>, Stickstoff- und Phosphor-Elimination: mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

#### 8. Belastungen der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser

Vorbeugender Gewässerschutz und sachgerechtes Handeln bei Störanfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtenausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte.

#### 9. Diffuse Gewässerbelastungen

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschung, Erosion); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

#### 10. Punktueller Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung).

#### 11. Gütemodellierung für Oberflächengewässer

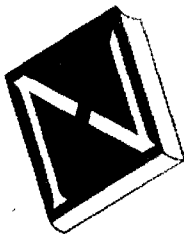
Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

#### 12. Gütemodellierung für das Grundwasser

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenz- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischungs- und Transportvorgänge.

Wegen weiterer Informationen bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,  
Beethovenstraße 51a, 3300 Braunschweig  
Telefon: (05 31) 391-39 50 oder 391-39 56



Philosophie  
Theologie

Jura  
Kunst

Buchhandlung

**Neumeyer**

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 44265

Hamburger Straße 267  
3300 Braunschweig  
Telefon: 05 31 / 33 75 89  
Telefax: 05 31 / 34 44 49

**Wolfram Schmidt**  
*Buchbinderei & Druckerei*

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäftsberichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

## Lehrbücher Fachbücher Schulbücher

Ausbildung  
Fortbildung  
Beruf  
Grundschule  
Hauptschule  
Realschule  
Gymnasium  
Sonderschule  
Berufsschule  
Volkshochschule  
Studium

Kostenlos  
bei uns:  
**Verzeichnis  
empfohlener  
Lehrbücher**  
Wichtige Werke  
für das Studium

**Graff**

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff  
Neue Straße 23  
Schleinitzstraße 1  
3300 Braunschweig  
Telefon 0531/4 80 89-0  
Telefax 0531/4 65 31

Vorlesungen /  
Übungen



## Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für  
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,  
topografische Karten der Umgebung,  
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,  
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,  
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte  
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's  
langgeht, bevor's losgeht.

### LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher  
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1  
3300 Braunschweig · Telefon (05 31) 42

# kopieren

wollen uns viele, doch in Preis und Leistung sind wir Spitze.

**Copy - Service  
Braunschweig**

Rebenring 13  
Hagenbrücke 13  
Katharinenstraße 10

Tel.: 05 31-34 70 77  
Tel.: 05 31- 1 81 69  
Tel.: 05 31-33 15 66

## ZERBST BUCHBINDEREI

MARIA SCHMIDT

FALLERSLEBER STRASSE 46 -47

3300 BRAUNSCHWEIG

TELEFON 05 31 / 4 98 72

Zeitschriften  
Einbände  
Reparaturen  
Bücher  
Sortimente  
Terminarbeit

Ihnen ist sicher bekannt, daß die Masse  
der Bundesbürger zwischen 30 und 50 %  
zu hohe Versicherungsprämien zahlen.

Mit welchem Beitrag sind Sie dabei?

**Der Versicherungsmakler**



**michael maack**

Kalenwall 2

Tel.: 05 31 / 1 33 66

Fax: 05 31 / 1 31 88

● SIE WÄHLEN AUS ÜBER 100 GESELLSCHAFTEN

## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet.

Soweit es möglich war, sind Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen mit aufgenommen worden. Fehlende Angaben und nach dem **10. 7. 1991** vorgenommene Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
01 Studiengang Wirtschaftsinformatik	285
1.1. Mathematik	286
1.2. Informatik	293
1.3. Wirtschaftswissenschaften	300
02 Studiengang Geoökologie	303
2.1. Physik	306
2.2. Geologie	315
2.3. Mineralogie	317
2.4. Geographie	318
3.1. Chemie	321
3.2. Lebensmittelchemie	329
3.3. Pharmazie	331
3.4. Biologie	337
3.5. Psychologie, FB 3	345
4.1. Architektur	348
05 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Bauing.wesen	355
5. Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	358
5.1. Bauingenieurwesen	361
5.2. Vermessungswesen	375
06 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Maschinenbau	377
6. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	378
6.0. Fahrzeugtechnik	381
6.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	382
6.2. Luft- und Raumfahrttechnik	385
6.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	389
6.4. Konstruktionstechnik	391
6.5. Mechanik	392
6.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	395
6.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	396
6.8. Energie- und Verfahrenstechnik	398
6.9. Werkstoffe und Fertigung	402
07 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Elektrotechnik	406
7. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	407
7.1. Grundlagen der Elektrotechnik	409
7.2. Energietechnik	413
7.3. Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	417
8.1. Philosophie, FB 8	422
8.2. Pädagogik, FB 8	423
8.3. Germanistik	424
8.4. Anglistik	427
8.5. Romanische Sprachen und Latein	429
8.6. Kunstgeschichte	433
8.7. Geschichte	433
8.8. Politikwissenschaft und Soziologie	435
90.1. Allgemeine Pädagogik, FB 9	437
90.2. Schulpädagogik	438

<b>Fachrichtung/Fachgebiet</b>	<b>Seite</b>
90.3. Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule .....	439
90.4. Sozialarbeitswissenschaft .....	439
90.5. Psychologie, FB 9 .....	441
90.6. Soziologie .....	441
90.7. Philosophie, FB 9 .....	443
90.8. Politische Wissenschaft .....	443
91.1. Didaktik der Biologie .....	444
91.2. Chemie und ihre Didaktik .....	445
91.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik .....	446
91.4. Englische Sprache und ihre Didaktik .....	447
91.5. Französische Sprache und ihre Didaktik .....	449
91.6. Geographie und ihre Didaktik .....	449
91.7. Geschichte und ihre Didaktik .....	450
91.8. Sportpädagogik .....	450
91.9. Mathematik und ihre Didaktik .....	451
92.0. Musik und ihre Didaktik .....	452
92.1. Physik und ihre Didaktik .....	453
92.2. Sozialkunde/Politische Bildung .....	454
92.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts .....	455
92.4. Katholische Theologie .....	456
92.6. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	456
10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	458

LVA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit		Wo.-St. V/Ü

## 01 Studiengang Wirtschaftsinformatik

11501 ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM		VL 04 MI 09.45-11.15 FR 13.15-14.45 AM	
11502 ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM	GRUHNERT, JÖRG	UE 02 MO 16.45-18.15 AM	
11552 EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA	OPOLKA, HANS		VL 03 DI 15.00-16.30 MI 13.10-13.55 C 3	
11553 ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA	OPOLKA, HANS	MÜLLER, OTFRIED	UE 02 FR 13.15-14.45 C 3	
12501 PROGRAMMIEREN	SPIED, JÜRGEN		VL 02 DI, FR 09.45-11.15 C 3	
12502 PROGRAMMIEREN	SPIED, JÜRGEN	HASELHORST, RALF	UE 02 S, AUSHANG INST.	
12609 ALGORITHMEN	SAAKE, G.		VL 03 DI 11.30-13.00 DO 09.40-10.25 C 3	
12610 ÜBUNGEN ZU ALGORITHMEN	SAAKE, G.	MÜLLER, C.	UE 01 S, AUSHANG INST.	
13522 BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I	HENTZE	GERLACH, ANGELIKA	VL 02 MI 15.00-16.30 HS A	
13523 BWL 3 FÜR W.INFORMATIKER, W.INGENIEURE, KWA, NEBENFACH	BAXMANN, ULF		VL 02 FR 15.00-16.30 HS A	
13524 FINANZWIRTSCHAFT I	BAXMANN, ULF		VL 02 DO 11.30-13.00 S 6	
13525 FINANZWIRTSCHAFT I	BAXMANN, ULF		VL 02 DO 15.00-16.30 HS C	
13526 CONTROLLING	GERLACH, THOMAS HENTZE, JOACHIM		VL 02 DI 08.00-09.30 S 6 FR 08.00-09.30 MI	
13529 ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (BWL I)	TEMPELMEIER, H.		VL 02 MI 08.00-09.30 C 3	
13536 METHODEN DER MARKTFORSCHUNG	SCHUBERT, BERND		VL 02 MO 13.15-14.45 S 3	

13537	PRODUKTPOLITIK (PRODUKTINNOVATION)	SCHUBERT, BERND		VL 02 MO 15.00-16.30 S 3
13538	INVESTITIONSGÜTERMARKETING	HENTZE, JOACHIM	SCHMIDT, THORSTEN	VL 02 MO 08.00-09.30 S 3
13544	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	KREITEL, ANG.		UE 03 DI 16.45-19.15 HS C
13564	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART		VL 02 DI 08.00-09.30 HS A
13565	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART		VL 02 MI 08.00-09.30 HS C
13566	SEMINAR IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART		UE 02 MI. 18.00-20.00 SEM. RAUM INST.
13567	ÜBUNG IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	BRAUER, HARALD	UE 02 DI 16.45-18.15 C 1 / 14TG
13589	INTERNATIONALES MANAGEMENT	HENTZE, JOACHIM	LINDERT, KLAUS	VL 02 MI 11.30-13.00 HS B
88502	VORLESUNG: STAAT, WIRTSCHAFT, TECHNIK UND ENTSCHEIDUNGSPROZESSE IN POLITISCHEN SYSTEMEN	LOHPE, KLAUS		VL 02 MO 11.30-13.00 HS G

## 1.1 Mathematik

11501	ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM		VL 04 MI 09.45-11.15 FR 13.15-14.45 AM
11502	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM	GRUHNERT, JÖRG	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
11503	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM	GRUHNERT, JÖRG	UE 02 S. AISHANG INST.
11504	ERGÄNZUNGEN ZUR ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM		VL 01 MO 13.10-13.55 C 3
11505	INVERSE PROBLEME	JAENICKE, JOACHIM		VL 01 MO 14.05-14.55 C 3
11507	ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	HARDENBERG, KLAUS		VL 03 DI 08.00-09.30 MI 09.45-11.15 C 3
11508	ÜBUNG ZU ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	HARDENBERG, KLAUS	SCHMITZ, ROLAND	UE 01

11509	EINFÜHRUNG I.D. NONSTANDARD-METHODE	JANSSEN, GERHARD	VL 02 MI 09.45-11.15 S 1
11516	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
11517	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD KAHLERT, RALF	UE 01 DO 08.00-09.30 P 4
11518	MATH.SEMINAR	JAENICKE, JOACHIM GRAEBER, STEPHAN HARDENBERG, KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 F 316
11519	PROSEMINAR	JANSSEN, GERHARD GRAEBER, STEPHAN HARDENBERG, KLAUS	UE 02 S.AUSGANG INST.
11521	OBERSEMINAR: K-THEORIE VON CW-ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD GRAEBER, STEPHAN KAHLERT, RALF	UE 02 N.ABSPRACHE
11522	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM	UE 02
11523	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE 02
11524	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARDENBERG, KLAUS	UE 02
11525	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM	UE 02
11526	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE 02
11527	BRAUERGRUPPEN	GRÄTER, JOACHIM	VL 04 MO 15.00-16.30 P 8 DO 15.00-16.30 S 1
11528	SEMINAR ÜBER ALGEBRA	GRÄTER, JOACHIM MATHIAK, KARL	UE 02 FR 13.15-14.45 F 316
11529	PROSEMINAR	GRÄTER, JOACHIM KNARR, NORBERT WIRTHS, KARL	UE 02
11530	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GRÄTER, JOACHIM	UE GT
11531	MULTILINEARE ALGEBRA	KOWALSKY, HANS-J.	VL 02 MI 09.45-11.15 S 3
11532	MENGENLEHRE	SPERNER, PETER	VL 04 MO U. DO 13.15-14.45 P 8
11533	ÜBUNGEN ZUR MENGENLEHRE	SPERNER, PETER	UE 02 MI 13.00-14.45 P 8
11535	MATHEMATISCHES SEMINAR	SCHROTH, PETER KNARR, NORBERT	UE 02 N. VEREINB.
11536	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH, PETER	UE GT
11537	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHROTH, PETER	UE
11538	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-J.	VL 06 DI 13.15-14.45 MI 11.30-13.00 FR 15.00-16.30 P 4

11539	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K.J.	SCHROTH,ANDREAS	UE 02 MO 11.30-13.00 AM
11540	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTRO- TECHNIKER	WIRTHS,K.J.		UE 02 A.AUSHANG,INST.
11541	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WIRTHS,K.J.		UE
11542	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WIRTHS,K.J.		UE
11543	EINFÜHRUNG IN DIE TOPOLOGIE UND MATHEORIE	SANDER,WOLFGANG		UE 04 DO 09.45-11.15 M 1 DI 13.15-14.45 C 3
11544	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE TOPOLOGIE UND MATHEORIE	SANDER,WOLFGANG	BONK,MARIO	UE 02 MO 11.30-13.00 P 8
11545	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SANDER,WOLFGANG		UE 02
11546	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SANDER,WOLFGANG		UE 02
11547	GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	SCHROTH,PETER		UE 04 FR 15.00-16.30 C 3 MI 15.00-16.30 C 3
11548	ÜBUNGEN ZU GEWÖHNLICHEN DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	SCHROTH,PETER	KNARR,NORBERT	UE 02 MO 09.45-11.15 P 3
11552	EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA	OPOLKA,HANS		VL 03 DI 15.00-16.30 MI 13.10-13.55 C 3
11553	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA	OPOLKA,HANS	MÜLLER,OTFRIED	UE 02 FR 13.15-14.45 C 3
11554	SEMINAR	OPOLKA,HANS	MÜLLER,OTFRIED	UE 02 MI 15.00-16.30 P 8
11555	OBERSEMINAR ÜBER ALGEBRAISCHE ZAHLENTHEORIE	OPOLKA,HANS		UE
11556	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	OPOLKA,HANS		UE N.VEREINB.
11557	ANLEITUNG ZUR WISS. ARBEIT	OPOLKA,HANS		UE N.VEREINB.
11558	GRUPPENERWEITERUNGEN UND EINBETTUNGSPROBLEME	OPOLKA,HANS		VL 02 S.ANKÜNDIGUNG
11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS		VL 02 DI 13.15-14.45 S 4
11560	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	PFEIFER,ELKE	UE 02 DO 15.00-16.30 S 4
11561	KLEINE ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III F. BAUINGENIEURE, BURDE,KLAUS GEOWISSENSCHAFTLER U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE			UE 01 S.AUSHANG INST.
11562	ENDLICHE KÖRPER	BURDE,KLAUS		VL 02 FR 08.00-09.30 S 3

11563	ÜBUNG ZUR VORLESUNG ENDLICHE KÖRPER	BURDE,KLAUS		UE 01 MI 08.45-09.30 H 4
11564	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE,KLAUS		UE
11565	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	BURDE,KLAUS		UE MO 09.45-11.15 S 6
11566	ZAHLENTHEORIE	V.LIENEN,H.		VL 04 MO 13.15-14.45 H 4 DO 13.15-14.45 C 3
11567	ÜBUNGEN ZUR ZAHLENTHEORIE	V.LIENEN,H.		UE 02 MI 09.45-11.15 S 5
11568	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V.LIENEN,H.		UE GT
11569	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V.LIENEN,H.		UE GT
11570	FUNKTIONSTHEORIE II	MATHIAK,KARL		VL 02 DI 09.45-11.15 S 1
11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK,KARL		UE 03 MO 10.35-11.20 MI 09.45-11.15 S 4
11572	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK,KARL	OLSZEWSKI,ANJA	UE 02 FR 08.00-09.30 S 4
11573	KLEINE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK,KARL	OLSZEWSKI,ANJA	UE 02 S.AUSHAUS INST.
11574	MATHEMATISCHES SEMINAR	MATHIAK,KARL GRÄTER,JOACHIM		UE DI 15.00-16.30 P 6
11575	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK,KARL		UE
11576	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MATHIAK,KARL		UE
11577	GEOMETRIE FÜR GEODATEN	WEISS,HARTMUT		VL 03 MO 11.30-13.00 MI 08.45-09.30 P 6
11578	GEOMETRIE FÜR GEODATEN	WEISS,HARTMUT		UE 02 FR 08.00-09.30 P 6
11588	TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	HILLEBRANDT,GERT		VL 01
11589	ÜBUNG ZUR TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	HILLEBRANDT,GERT		UE 01 DO 15.00-16.30 C 2
11590	DARSTELLUNG GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER,K.-PETER		VL 02 DI 09.45-11.15 P 3
11591	ÜBUNGEN ZU DARSTELLENDEN GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER,K.-PETER	YUAN,HAO	UE 02 MI 16.45-18.15 P 2



11592	DIFFERENTIALGEOMETRIE II	MEYER,K.-PETER	VL 03 FR 09.40-10.25 P 8 DO 09.45-11.15 S 2
11593	ÜBUNGEN ZU DIFFERENTIALGEOMETRIE	MEYER,K.-PETER	UE 01 FR 10.35-11.20 P 8
11594	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MEYER,K.-PETER	UE
11595	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	MEYER,K.-PETER	UE
11596	LINEARE ALGEBRA	OTT,UDO	VL 04 MO,DO 09.45-11.15 AM
11597	ÜBUNGEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	OTT,UDO LÖWE,HARALD	UE 02 DI 14.05-14.35 AM
11598	GRUPPEN UND IHRE DARSTELLUNGEN	OTT,UDO	VL 02 DI 08.00-09.30 P 6
11599	ÜBUNGEN ZU GRUPPEN UND IHRE DARSTELLUNGEN	OTT,UDO	UE 01 MI 08.00-08.45 P 6
11600	ARBEITSGEMEINSCHAFT GEOMETRIE	OTT,UDO LÖWE,STEFAN HILLEBRANDT,GERT YUAN,HAO	UE N.VEREINS.
11601	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	OTT,UDO	UE
11602	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT,UDO	UE
11603	DISKRETE GEOMETRIE	HARBORTH,HEIKO	VL 02 DI 08.00-09.30 P 3
11604	ÜBUNG ZUR DISKRETE GEOMETRIE	HARBORTH,HEIKO PIEPMAYER,LOTHAR	UE 02 DI 08.00-09.30 P 3
11605	MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH,HEIKO PIEPMAYER,LOTHAR KEMNITZ,ARNFRIED MENGENSEN,INGRID	UE 02 MO 15.00-16.30 S 2
11606	OBERSEMINAR KOMBINATORIK	HARBORTH,HEIKO PIEPMAYER,LOTHAR KEMNITZ,ARNFRIED MENGENSEN,INGRID	UE 02 MO 15.00-16.30 S 2
11607	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH,HEIKO	UE
11608	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	HARBORTH,HEIKO	UE
11609	FIBONACCI-ZAHLEN	KEMNITZ,ARNFRIED	VL 02 DI 09.45-11.15 S 5
11610	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEMNITZ,ARNFRIED	UE
11611	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KEMNITZ,ARNFRIED	UE
11612	MATROIDTHEORIE	MENGENSEN,INGRID	VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
11613	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	OTT,UDO LÖWE,HARALD	UE 02 S. AUSHANG INST.

11624	EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER, PETER	VL 04 DI, MI 17.35-19.05 AM
11625	ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER, PETER	UE FR 11.30-13.00 C 3
11626	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	GOERISCH, FRIED.	VL 04 MI, FR 08.00-09.30 AM
11627	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	GOERISCH, FRIED. N.N.	UE 02 DI 15.45-17.30 AM
11628	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	GOERISCH, FRIED. N.N.	UE 02 S.AUSHANG INST.
11629	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOERISCH, FRIED.	UE N.VEREINB.
11630	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOERISCH, FRIED.	UE N.VEREINB.
11650	MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG I	ZIMMERMANN, UWE	VL 04 DI 13.15-14.45 S 6 FR 09.45-11.15 P 3
11651	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG I	ZIMMERMANN, UWE BISCHOFF, MICHAEL	UE 02 DO. 9.45-11.15 F316
11652	SEMINAR ÜBER KOMBINATORISCHE OPTIMIERUNG	ZIMMERMANN, UWE WALLACHER, CLAUD	UE 02 MI. 9.45-11.15 F316
11653	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ZIMMERMANN, UWE	UE 02
11654	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	ZIMMERMANN, UWE	UE 02
11660	PROSEMINAR ÜBER GANZZAHNLIGE MATRIZEN	DOWLING, M. L.	UE 02 DO. 15.00-16.30 F316
11670	FINITE ELEMENTE II	PIEFKE, FRANK	VL 02 MI 15.00-16.30 C 1
11671	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN (NUMERIK PARTIELLER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN)	PIEFKE, FRANK	UE
11675	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER, R.	VL 02 DI 08.00-09.30 AM
11676	MATHEMATIK FÜR MASCHINENBAUER III	SCHASSBERGER, R. DETMER, H.	UE 01 MI 13.10-13.55 AM
11677	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER, R. BRABAND, JENS	UE 01 S.AUSHANG INST.
11678	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHASSBERGER, R.	VL 03 MO 08.45-09.30 DO 08.00-09.30 C3

11679	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHASSBERGER, R.	LIEN, G.	UE 01 MO 08.00-08.45 C3
11680	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHASSBERGER, R.		UE
11681	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHASSBERGER, R.		UE
11682	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE	KREISS, JENS-P.		VL 04 MO 11.30-13.00 P 3 MI 11.30-13.00 P 8
11683	ÜBUNGEN ZUR WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE	KREISS, JENS-P.		UE 02 DO 11.30-13.00 S 2
11684	PRAKTISCHE STATISTIK	KREISS, JENS-P. SCHÜLER, LOTHAR		VL 03 MO 08.00-09.30 RZ 012 MO 09.45-10.30 RZ 005
11685	ÜBUNGEN ZUR PRAKTISCHEN STATISTIK	KREISS, JENS-P. SCHÜLER, LOTHAR		UE 01 MO 10.35-11.20 RZ 005
11686	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KREISS, JENS-P.		UE N.VEREINB.
11687	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KREISS, JENS-P.		UE N.VEREINB.
11688	PRAKTISCHE STATISTIK	SCHÜLER, LOTHAR KREISS, JENS-P.		VL 03 MO 08.00-09.30 RZ 012 MO 09.35-10.20 RZ 005
11689	ÜBUNGEN ZUR PRAKTISCHEN STATISTIK	SCHÜLER, LOTHAR KREISS, JENS-P.		UE 01 MO 10.35-11.20 RZ 005
11690	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO. 15.45-17.30 C2
11691	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 17.30-19.15 C 2
11711	KURVEN UND FLÄCHEN IN CAGD	BOEHM, WOLFGANG		VL 04 DO 08.00-09.30 P 2 FR 08.00-09.30 C 3
11712	ÜBUNG ZU KURVEN UND FLÄCHEN IN CAGD	BOEHM, WOLFGANG	JOHANNSEN, A.	UE 02 DI 08.00-09.30 S 3
11713	MATHEMATISCHES SEMINAR ÜBER CAGD	BOEHM, WOLFGANG		UE 02 FR 11.30-13.00 F316
11714	COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG	FRÖHLICH, BERND	VL 02 MO 09.45-11.15 S 2

11715	SEMINAR ÜBER COMPUTERGRAPHIK	BOEHM,WOLFGANG	FRÖHLICH,BERND JOHANNSEN,A.	UE 02 MO 15.00-16.30 P 6
11716	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM,WOLFGANG	FRÖHLICH,BERND JOHANNSEN,A.	UE 02 MO 16.45-18.15 P 6
11717	ANLEITUNG ZU STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	BOEHM,WOLFGANG		UE 02 N.VEREINB.
10546	ENGLISCH 670 ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE A	O'HARA,J.		UE 02 MI. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
82592	NEUE TECHNOLOGIEN UND ALLGEMEINBILDUNG - AM BEISPIEL DES MATHEMATIKUNTERRICHTS	HISCHER,HORST		UE 02 DO 16.45-18.15 R 412

## 1.2 Informatik

12501	AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WÄTJEN,DIETHAR		VL 04 MI 11.30-13.00 C 1 FR 09.45-11.15 HS C
12502	ÜBUNGEN ZU AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WÄTJEN,DIETHAR	LANDSKRON,K.	UE 02 S.AUSCHANG INST.
12512	KRYPTOLOGIE	WÄTJEN,DIETHAR		VL 02 GS
12513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WÄTJEN,DIETHAR		UE
12514	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	WÄTJEN,DIETHAR		UE
12515	SEMINAR ZUR THEORETISCHEN INFORMATIK	WÄTJEN,DIETHAR	GÄRTNER,STEFAN	UE 02
12526	EINFÜHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE,ULRICH	BOCHLOVIUS,E. HOLTMANN,U.	VL 04 DI.,DO. 14.00-15.45 M1
12527	VISI-WERKZEUGE: PRAKTISCHE ÜBUNGEN	GOLZE,ULRICH	BOCHLOVIUS,E. HOLTMANN,U. SCHÄFERS,M. WACHSMANN,P.	UE 02
12533	VLSI-TESTPRAKTIKUM	GOLZE,ULRICH	WERTHEBACH,R.	UE 02
12537	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE,ULRICH		UE
12538	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE,ULRICH		UE
12539	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOLZE,ULRICH		UE
12540	SEMINAR ZU REALISIERUNGEN VON ENDLICHEN AUTOMATEN DURCH CMOS-SCHALTUNGEN	GOLZE,ULRICH	N.N.	UE 02 DI P 5
12560	COMPILER I	ALBER,KLAUS		VL 04 DI,FR 8.00-9.30 P 8

12561	ÜBUNGEN ZU COMPILER I	ALBER,KLAUS	MÜLLER,J.-V.	UE 01 DO 09.40-10.25 HS 8
12562	SEMANTIK DER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER,KLAUS		VL 04 DI.,DO. 8.00-9.30 GS
12563	ÜBUNGEN ZU SEMANTIK VON PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER,KLAUS	STRUCKMANN,W.	UE 01 MI 08.45-09.30 H 4
12575	SEMINAR PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER,KLAUS N.N. SPIEB,JÜRGEN	FISCHER,BERND KIEVERNAGEL,M.	UE 02
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL) F. NICHT-INFORMATIKER	ALBER,KLAUS	NEITZEL,MARTIN	UE 02
12577	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	ALBER,KLAUS	WISS.MITARB.	UE
12578	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ALBER,KLAUS SPIEB,JÜRGEN	WISS.MITARB.	UE
12579	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	ALBER,KLAUS		UE
12580	ERZEUGUNG VON PSEUDO-ZUFALLSZAHLEN II	SPIEB,JÜRGEN		VL 02
12581	PROGRAMMIEREN	SPIEB,JÜRGEN		VL 02 DI,FR 09.45-11.15 C 3
12582	PROGRAMMIEREN	SPIEB,JÜRGEN	HASELHORST,RALF	UE 02 S.AUSHANG INST.
12583	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SPIEB,JÜRGEN		UE
12585	MODERNE PROGRAMMIERSPRACHEN	N.N.		VL 04 MI 11.30-13.00 P 2 DO 15.00-16.30 P 3
12586	ÜBUNGEN ZU MODERNEN PROGRAMMIERSPRACHEN	N.N.	N.N.	UE 02 MI 15.00-16.30 P 2
12597	EINFÜHRUNG IN DIE COMPUTER-ALGEBRA	ALBER,KLAUS	STRUCKMANN,W.	UE MO. 8.00-10.00 SEM.RAUM GS
12603	GRUNDLAGEN VON DATENBANKSPRACHEN	GOGOLLA,M. EHRICH,H.-D.		VL 02 MO 09.45-11.15 P 8
12604	DATENBANKSYSTEME	EHRICH,H.-D.		VL 03 MO 11.30-13.00 C 1 DO 10.35-11.20 C 3
12605	ÜBUNGEN ZU DATENBANKSYSTEME	EHRICH,H.-D.	LÖHR-RICHTER,P.	UE 02 S.AUSHANG INST.
12606	DATENBANKPRAKTIKUM	EHRICH,H.-D.	NEUMANN,K. N.N.	UE 04

12607	OBSEMINAR DATENBANKEN	EHRRICH, H.-D.	UE 02 DO. 14.00-16.00 SEM. RAUM GAUSS STR.
12608	TRANSAKTIONSVERHALTUNG	EHRRICH, H.-D.	VL 02 MI 09.45-11.15 P 8
12609	ALGORITHMEN	SAAKE, G.	VL 03 DI 11.30-13.00 DO 09.40-10.25 C 3
12610	ÜBUNGEN ZU ALGORITHMEN	SAAKE, G.      MÜLLER, C.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12611	DATENSCHUTZRECHT 1 (ÖFFENTLICHER BEREICH)	LOUIS	VL 02 DI. 18.15-19.45 SEM. RAUM GAUSS STR. 12
12654	ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	LANGENDÖRFER, H.      SCHREINWEIS, U.	UE 02
12655	RECHENSYSTEME	KRUSE, R. ZEIDLER, H.-C.	VL 04 MO 11.30-13.00 15.00-16.30 C 3
12656	RECHENSYSTEME (ÜBUNG)	KRUSE, R.      GEBHARDT, J. ZEIDLER, H.-C.      HARDEWIG, C.	UE 02 MI 11.30-13.00 C 3
12657	EINFÜHRUNG IN BETRIEBSYSTEME UND RECHNERVERBUND	LANGENDÖRFER, H.	VL 03 MI 08.00-08.45 S 3
12658	EINFÜHRUNG IN BETRIEBSYSTEME UND RECHNERVERBUND (ÜBUNGEN)	LANGENDÖRFER, H.      KLAMONN, F.	UE 01 DI 13.15-14.00 P 8
12659	RECHNERVERBUND	LANGENDÖRFER, H.	VL 03 MI 08.45-09.30 DO 08.00-09.30 S 3
12660	RECHNERVERBUND (ÜBUNGEN)	LANGENDÖRFER, H.      KLAMONN, F.	UE 01 DI 14.00-14.45 P 8
12661	FUZZY INFORMATIONSSYSTEME	KRUSE, R.	VL 03 DI 09.45-11.15 P 8 DO 09.45-10.30 S 3
12662	FUZZY INFORMATIONSSYSTEME (ÜBUNG)	KRUSE, R.      GEBHARDT, J.	UE 01 DO 10.30-11.15 S 3
12663	EINFÜHRUNG IN DIE NICHT-STANDARD-ANALYSIS	CHERNIAVSKY, V.      A	VL 04
12664	EINFÜHRUNG IN DIE NICHT-STANDARD-ANALYSIS	CHERNIAVSKY, V.      N.N.	UE 02
12665	SOFTWARE-TECHNISCHES PRAKTIKUM	KRUSE, R.      STRUCKMANN, W.	UE 04
12666	MIKRORECHNER-PRAKTIKUM	LANGENDÖRFER, H.      N.N. KRUSE, R.	UE 04 MI 13.15-14.45 S 1

12667	PRAKTIKUM MESSEN UND MODELLIEREN	LANGENDÖRFER,H. KRUSE,R.	SCHÖNWÄLDER ,J.	UE 04
12668	PROLOG-PRAKTIKUM	KRUSE,R. LANGENDÖRFER,H.	SCHREIWEIS,U.	UE 02
12669	PARALLELVERARBEITUNG IN VERTEILTEN SYSTEMEN: MASCHINEN, MODELLE UND ALGORITHMEN (SEMINAR)	LANGENDÖRFER,H.	SCHNOR,B.	UE 02
12670	VERNETZTE MULTIMEDIALE SYSTEME	CORDES,R.		VL 02
12748	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDÖRFER,H.		UE
12749	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDÖRFER,H.		UE
12750	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LANGENDÖRFER,H.		UE
12751	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUSE,R.		UE
12752	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUSE,R.		UE
12753	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KRUSE,R.		UE
12755	ROBOTIK I	WAHL,FRIEDRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 P 2
12756	ROBOTIK I ÜBUNG	WAHLK,FRIEDRICH	N.N.	UE 02 MO 09.45-11.15 P 2
12757	COMPUTER-SEHEN	WAHL,FRIEDRICH		VL 02 DI 11.30-13.00 P 2
12758	COMPUTER-SEHEN-ÜBUNG	WAHL,FRIEDRICH	STANS,THOMAS	UE 02 FR 11.30-13.00 P 2
12759	ROBOTIKPRAKTIKUM	WAHL,FRIEDRICH	GUTSCHE,RALF	UE 04 S.AUSHANG INST.
12760	DIPLOMANDEN-DOKTORANDEN-SEMINAR	WAHL,FRIEDRICH	GUTSCHE,RALF LALONI,CLAUDIO MUNDHENKE,JENS PRUEFER,MARTIN SCHRAKE,HORST STANS,THOMAS	UE 02 S.AUSHANG INST.
12761	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH		UE
12762	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH		UE
12763	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH		UE
12815	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	ERNST,R.	WISS.ASS.	UE 03 MO.,FR. 13.00-16.00 INST.
12816	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST,R. GLIEM,F.	GAERTNER,M.	UE 03
12817	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST,R. GLIEM,F.	GAERTNER,M.	UE 03
10546	ENGLISCH 670 ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE A	O'HARA,J.		UE 02 MI. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
11501	ANALYSIS I	JAENICKE,JOACHIM		VL 04 MI 09.45-11.15 FR 13.15-14.45 AM

11502	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM	GRUHNERT, JÖRG	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
11552	EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA	OPOLKA, HANS		VL 03 DI 15.00-16.30 MI 13.10-13.55 C 3
11553	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA	OPOLKA, HANS	MÜLLER, OTFRIED	UE 02 FR 13.15-14.45 C 3
11566	ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, H.		VL 04 MO 13.15-14.45 M 4 DO 13.15-14.45 C 3
11567	ÜBUNGEN ZUR ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, H.		UE 02 MI 09.45-11.15 S 5
11624	EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER, PETER		VL 04 DI, MI 17.35-19.05 AM
11678	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHASSBERGER, R.		VL 03 MO 08.45-09.30 DO 08.00-09.30 C 3
11679	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHASSBERGER, R.	LIEN, G.	UE 01 MO 08.00-08.45 C 3
11690	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO. 15.45-17.30 C 2
11711	KURVEN UND FLÄCHEN IN CAGD	BOEHM, WOLFGANG		VL 04 DO 08.00-09.30 P 2 FR 08.00-09.30 C 3
11712	ÜBUNG ZU KURVEN UND FLÄCHEN IN CAGD	BOEHM, WOLFGANG	JOHANNSEN, A.	UE 02 DI 08.00-09.30 S 3
11713	MATHEMATISCHES SEMINAR ÜBER CAGD	BOEHM, WOLFGANG		UE 02 FR 11.30-13.00 F 316
11714	COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG	FRÖHLICH, BERND	VL 02 MO 09.45-11.15 S 2
11715	SEMINAR ÜBER COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG	FRÖHLICH, BERND JOHANNSEN, A.	UE 02 MO 15.00-16.30 P 6
11716	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG	FRÖHLICH, BERND JOHANNSEN, A.	UE 02 MO 16.45-18.15 P 6
11717	ANLEITUNG ZU STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG		UE 02 N. VEREINB.



12015	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	ERNST,R.	WISS.ASS.	UE 03 MO.,FR. 13.00-16.00 INST.
13620	SOFTWARE-ERGONOMIE - SEMINAR	KIRCHNER,J.-H.	ALBRACHT,K. FISCHER,D.	UE 02
51718	VERKEHRSPLANUNG/VERKEHRSTECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARLH. A	UE 01 DI 08.00-09.30 P 2
51719	VERKEHRSPLANUNG/VERKEHRSTECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARLH.	VL 01
51725	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG LEHRACH,KARLH.	VL 01 N. VEREINB.
51733	CA-SYSTEME IM VERKEHR I	WIEGAND,KLAUS-D.		UE 01 N. VEREINB.
51734	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT I	GLIMM,JOCHEN		VL 01 N. VEREINB.
51736	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		VL 02 MO 15.45-17.15 SEM. RAUM INST.
51739	STUDIENARBEITEN UND ENTWÜRFE	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG LEHRACH,KARLH. SUPINSKI,CAROL.	UE 04
51752	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH,RAINER		VL 01 MO 16.45-17.30 SEM. RAUM INST.
51753	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH,RAINER		UE 01 MO 17.30-18.15 SEM. RAUM INST.
51754	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MO 11.15-12.00 SEM. RAUM INST.
51755	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01 MO 12.00-12.45 SEM. RAUM INST.
51756	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01 MO 09.45-11.15 P 2
51757	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51758	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51759	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51760	COMPUTEREINSATZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	FEIERTAG,RAINER WELLER,ANDREAS	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51761	MULTIVARIATE STATISTIK	WERMUTH,MANFRED	ORTLAM,KATRIN	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
51764	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4

51765	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	HEMUTH,MANFRED HABENOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.	UE 02 N. VEREIND.
61504	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER,E.	VL 02 MO 09.45-11.15 M 1
61505	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER,E. BOENING,DIETMAR	UE 01 MO 11.30-12.15 M 1
62651	NUMERISCHE SIMULATION U. TECHN. SYSTEME	JACOB,HEINR.-G.	VL 02 MO 08.00-11.15 LK11 / 14TG
62652	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.-G.	UE 06
69551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH, ELEK., INF., FÜR 1. SEM. MHA	BERR,ULRICH	VL 02 DO 11.30-13.00 M1
69552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF. FÜR 1. SEM. MHA	BERR,ULRICH WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 P 2
69553	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5. UND 7. SEM. MACH., ELEK., FÜR 3. SEM. INF., FÜR 3. SEM. MHA	BERR,ULRICH	VL 02 FR 08.00-09.30 S 2
69554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR,ULRICH HATJE,HANS-JOACH	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69555	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH WISS. MITARB.	UE 06
69556	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH	UE 06
69557	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D. SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR,ULRICH WISS. MITARB.	UE 02 FR. 11.30-13.00 LK3
69736	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT DER LVA-NR. 71565)	HESELBACH,J. BETHE,K. HORN,K. LEONHARD,W. SCHNIEDER,E. VARCHMIN,U. WESTKÄMPER,E. WAHL,F.M.	UE 02 DO 16.00-18.00 LK12
73630	DIGITALE SPRACH- UND BILDOVERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	VL 03 MO 12.15-13.00 DI 14.05-15.35 M 5
73640	AHLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN WISS. MITARB.	UE 07
73641	AHLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN WISS. MITARB.	UE 05
73702	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN,H.L. MÜLLER-HAGEN,B.	VL 02 DO 10.30-12.00 LK12
73703	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN,H.L. MÜLLER-HAGEN,B.	UE 01 DO 12.15-13.00 LK12

73704	DIENTEINTEGRIERENDE KOMMUNIKATIONSNETZE II	HARTMANN, H. L.	MÜLLER, J.	VL 02 MI 11.30-13.00 INST.
73754	DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST, R.		VL 03 DI 08.00-10.30 MI
73755	ÜBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST, R.	LÜDERS, P.	UE 01 DI 10.35-11.20 MI
73763	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM, F.		VL 02 DI 15.45-17.30 LK12
73764	STUDIENSEMINAR DATENTECHNIK	GLIEM, F.	GÄRTNER, M.	UE 03 DO 16.00-18.00 INST.
73767	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-O.	A	VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73768	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-O.	N.N.	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A

### 1.3 Wirtschaftswissenschaften

13501	FINANZWISSENSCHAFT (HAUPTSTUDIUM SIMULTANSTUDIENGÄNGE) VWL III	GÜNTER, HORST		VL 02 DI 11.30-13.00 S 6
13502	FINANZWISSENSCHAFTLICHE ÜBUNGEN (HAUPTSTUDIUM SIMULTANSTUDIENGÄNGE) ZU VWL III	GÜNTER, HORST	LASER, JOHANNES	UE 02 DI 13.15-14.45 HS C
13503	VOLKSWIRTSCHAFTLICHE PLANUNGS- U. ENTSCHEIDUNGSTECHNIKEN F. WIRTSCHAFTSING. / BAU U. WIRTSCHAFTSWISS. AUFBAUSTUDIUM	GÜNTER, HORST		UE 02 DI 17.30-21.00 H 3
13504	FORSCHUNGSSEMINAR FÜR DIPLOMANDEN, DOKTORANDEN, GEOWISSENSCHAFTLER	GÜNTER, HORST		UE DO 11.30-13.00 P 5
13510	MIKROTHEORIE UND MIKROPOLITIK VWL II (FÜR SIMULTAN- UND MAGISTERSTUDIUM)	LANG, FRANZ PETER		VL 02 MO 13.15-14.45 HS A
13511	WELTHANDELSTHEORIE UND -POLITIK (STAAT. HANDEL)	LANG, FRANZ PETER		VL 02 DI 11.30-13.00 H 1
13512	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	LANG, FRANZ PETER		UE 02 MO 09.45-11.15 P 6
13513	ÜBUNG ZU MIKROTHEORIE UND POLITIK	LANG, FRANZ PETER	STANGE, ASTRID	UE 02 DI 16.45-18.15 C 1
13514	INTERNATIONALE WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN	LANG, FRANZ PETER		VL 02 MO 15.00-16.30 HS A

13521	INTERNATIONALE MESSEWIRTSCHAFT	GOEHRMANN, KLAUS	VL
13522	BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I	HENTZE	GERLACH, ANGELIKA
			VL 02 MI 15.00-16.30 HS A
13523	BWL 3 FÜR W.INFORMATIKER, W.INGENIEURE, WMA, NEBENFACH	BAXMANN, ULF	VL 02 FR 15.00-16.30 HS A
13524	FINANZWIRTSCHAFT I	BAXMANN, ULF	VL 02 DO 11.30-13.00 S 6
13525	FINANZWIRTSCHAFT I	BAXMANN, ULF	VL 02 DO 15.00-16.30 HS C
13526	CONTROLLING	GERLACH, THOMAS HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI 08.00-09.30 S 6 FR 08.00-09.30 MI
13527	INVESTITIONS- UND FINANZIERUNGSTHEORIE	WENGER, EKKEHART	VL 01 MI 08.00-09.30 S 1
13528	INVESTITIONS- UND FINANZIERUNGSTHEORIE	WENGER, EKKEHART	VL 01 MI 15.00-16.30 S 5
13529	ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (BWL I)	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 08.00-09.30 C 3
13530	PRODUKTIONSWIRTSCHAFT INDUSTRIELLER UNTERNEHMEN I	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 15.00-16.30 H 4
13531	MATERIAL-LOGISTIK	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 13.15-14.45 HS A
13532	SIMULATION VON PRODUKTIONS- UND MATERIALFLUSSSYSTEMEN	TEMPELMEIER, H.	GUNKEL, PETER
			VL 02 MI 16.45-18.15 LK 11
13533	INSTANDHALTUNGSPLANUNG	KUHN, HEINRICH	VL 02 DO 13.15-14.45 P 5
13536	METHODEN DER MARKTFORSCHUNG	SCHUBERT, BERND	VL 02 MO 13.15-14.45 S 3
13537	PRODUKTPOLITIK (PRODUKTINNOVATION)	SCHUBERT, BERND	VL 02 MO 15.00-16.30 S 3
13538	INVESTITIONSGÜTERMARKETING	HENTZE, JOACHIM	SCHMIDT, THORSTEN
			VL 02 MO 08.00-09.30 S 3
13539	SEMINAR ZUR INVESTITIONS- UND FINANZIERUNGSTHEORIE	WENGER, EKKEHART	UE 01
13544	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	KREITEL, ANG.	UE 03 DI 16.45-19.15 HS C

13545	PLANUNGS- UND ENTSCHEIDUNGSTECHNIKEN I	BODEMER, ANDREAS	VL 02 FR 09.45-11.15 S 3
13564	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART	VL 02 DI 08.00-09.30 HS A
13565 ★	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	VL 02 MI 08.00-09.30 HS C
13566	SEMINAR IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	UE 02 MI. 18.00-20.00 SEM. RAUM INST.
13567	ÜBUNG IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART      BRAUER, HARALD	UE 02 DI 16.45-18.15 C 1 / 14TG
13568	ÜBUNGEN IM ÖFFENTLICHEN RECHT	NIEMUTH-SCHILLIN	UE 02 MO 08.00-09.30 S 6
13569	ÖFFENTLICHES RECHT	LANBERG, PETER	VL 02 FR 11.30-13.00 H 1
13585	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE	HENTZE	VL 02 MO 11.30-13.00 HS A
13586	ORGANISATIONSLEHRE FÜR WIRTSCHAFTSINFORMATIKER, WIRTSCHAFTSINGENIEURE, WMA, NEBENF.	HENTZE	VL 02 DI 09.45-11.15 S 6
13587	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR FÜR WMA, NEBENFACH	HENTZE	UE DI 13.15-14.45 P 5
13588	PERSONALMANAGEMENT FÜR STUDENTEN IM WEITERBILDUNGSGANG "PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB"	HENTZE, JOACHIM	VL S. AUSANG INST.
13589	INTERNATIONALES MANAGEMENT	HENTZE, JOACHIM      LINDERT, KLAUS	VL 02 MI 11.30-13.00 HS B
13590	UNTERNEHMENSPLANSPIEL	HEINECKE, ALBERT	UE 02 DO 13.15-14.45 H 2
13616	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 HS C
13617	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.      FISCHER, D.	UE 02 DO 09.45-11.15 HS C
13618	GRUNDLAGEN DER ARBEITS SICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 P 6
13619	PRODUKTIONSTECHNIK UND MENSCHLICHE ARBEIT - SEMINAR	KIRCHNER, J.-H.      BARTUSCHAT, M. WESTKÄMPER, E.      FISCHER, D.	UE 02 FR. 14.05-15.45 LK 3
13620	SOFTWARE-ERGONOMIE - SEMINAR	KIRCHNER, J.-H.      ALBRACHT, K. FISCHER, D.	UE 02

13621	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE
13622	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM, ECKART			VL 01 23-25.3.92 SR 2
13623	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM, ECKART			UE 01 23.25.3.92
13624	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARB. ERGONOMIE/MOTOGRAFIE BAUM, ECKART			UE 01 MO., DO. N. VEREINB.
10542	ENGLISCH 561 ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 FR. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10543	ENGLISCH 562 ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 FR. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10544	ENGLISCH 563 ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 MO. 10.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10545	ENGLISCH 760 ECONOMICS III (14-TÄGLICH)	THORMANN, I.		UE 02 S. AUSHANG
69551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. MHA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 M1
69552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF. FÜR 1. SEM. MHA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 P 2
69553	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5. UND 7. SEM. MACH., ELEK., FÜR 3. SEM. INF., FÜR 3. SEM. MHA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 S 2
69554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-JOACH	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69555	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENS- FORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69556	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTER- NEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06

## 02 Studiengang Geoökologie

11573	KLEINE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK, KARL	PLSZEWSKI, ANJA	UE 02 S. AUSHANG INST.
21501	KURSVORLESUNG I F. PHYSIK	NEUHÄUSER, HARTH.	FRICKE, MICHAEL	VL 04 MO U. DI 08.00-09.30 FR 13.00-18.00 P 4
21502	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG I F. PHYSIK	NEUHÄUSER, H.	RÖNNPAGEL, D.	UE 01 DI 09.40-10.25 P 4

23508	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH,DIETMAR	VL 01
23509	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH,DIETMAR	UE 01 DI 11.00-12.00 SEM.RAUM INST.
24501	RINGVORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE GEOÖKOLOGIE UND BODENKUNDE	FRUST,B. HERMANN RICHTER,JÖRG RICHTER,OTTO	VL 01 MO 08.00-09.30 E 101
24502	VORLESUNG GEOMORPHOLOGIE	FRUST,B.	VL 02 DO 15.00-16.30 E 101
24503	ÜBUNG GEOMORPHOLOGIE 1. SEM.	FAUST,B.	UE 02
24505	EXKURSIONEN ZUR ÜBUNG	FAUST,B.	UE DI,MI 14.05-14.50 E 101
24506	CHEMISCHES RECHNEN FÜR GEOÖKOLOGEN	DÄMMGEN,ULRICH    ZIMMERLING,RALF	UE 02 FR 14.00-15.45 E 101
24529	VORLESUNG UMWELT UND SYSTEM	RICHTER,OTTO	VL 02 INST.
34501	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	BIEHL,B. CERFF,R. NÄVEKE,R. WETTERN,J.-M.	VL 04 MO,MI 09.45-11.15 HS C
11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	VL 02 DI 13.15-14.45 S 4
11560	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS    PFEIFER,ELKE	UE 02 DO 15.00-16.30 S 4
11561	KLEINE ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III F.BAUINGENIEURE, BURDE,KLAUS GEOWISSENSCHAFTLER U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE		UE 01 S.AUSHANG INST.
21517	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOÖKOLOGEN	MÜNNICH,F.    JÜRGENS,P. NEUHÄUSER,H.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ031
22681	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U. A.	BUCHHOLZ,PETER	VL 02 MO 14.15-15.45 P 8
22682	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOL. U.A.	N.N. THEYE,ANDREAS	UE 02 MO 16.15-17.45 SEM.RAUM INST.
24502	VORLESUNG GEOMORPHOLOGIE	FRUST,B.	VL 02 DO 15.00-16.30 E 101
24504	ÜBUNG GEOMORPHORLOGIE 3.SEM.	FAUST,B.	UE 02
24505	EXKURSIONEN ZUR ÜBUNG	FAUST,B.	UE DI,MI 14.05-14.50 E 101

24507	VORLESUNG BODENKUNDE I	RICHTER, JÖRG		VL 02 MI 11.30-13.00 E 101
24508	ÜBUNG EINFÜHRUNG IN DAS BODENKUNDE-PRAKTIKUM I	RICHTER, JÖRG	RICHTER, GOETZ NIEDER, ROLF	UE FR 11.30-13.00 E 101
31635	PHYSIKALISCHE CHEMIE I FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER, BIOTECHNOLOGEN 3. SEM.	LACHMANN, ROLF		VL 04 MI, FR 08.00-09.30 P3
31638	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	KERL, KLAUS	MAYER, CHRISTOPH	UE 02 MI 08.00-09.30 S 6
34508	AUFGABEN UND METHODEN DER GEOBOTANIK - DARGESTELLT AN BEI- SPIELEN AUS NIEDERSACHSEN	BRANDES, DIETMAR		VL 02 MI 16.00-18.00 BOTAN. INST.
24509	ÜBUNG PROJEKTSEMINAR GEOÖKOLOGIE	HERRMANN, ANDREAS		UE 04 FR 08.00-11.15 E 101
24510	VORLESUNG BODENCHEMIE MINERALOGIE	RICHTER, JÖRG NIEDER, ROLF		UE 01 DI 11.30-12.15 E 101
24511	BODENPHYSIK	RICHTER, JÖRG RICHTER, GÖTZ		VL 01 DI 12.15-13.00 E 101
24512	BODENMIKROBIOLOGIE	KARLSON, U.		VL 01 DI 18.30-19.15 E 101
24513	BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFÜGEKUNDE DES BODENS I UND II	ALTEMÜLLER, H.J.		UE 01 DO 17.35-18.20 E 101
24514	BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFÜGEKUNDE DES BODENS I UND II	ALTEMÜLLER, H.		VL 01 DO 17.35-18.20 E 101
24515	AGRARÖKOLOGIE	RICHTER, OTTO		VL 01
24516	DYNAMISCHE SYSTEME	RICHTER, OTTO		VL 02
24517	DYNAMISCHE SYSTEME	RICHTER, OTTO		UE 01
24518	STOFFDYNAMIK IN DER BODENNAHEN ATMOSPHERE I	DÄMMGEN, ULRICH		VL 02
24519	GEOSTATISTIK I	RICHTER, OTTO		VL 02
24520	ÜBUNGEN ZUR GEOSTATISTIK I	RICHTER, OTTO	SÖNDERATH, DAG.	UE 01
24521	TRACERHYDROLOGIE	HERRMANN, ANDREAS		VL 03 DO 08.00-10.30 E 101
24528	ÜBUNG ZUR VORLESUNG TRACERHYDROLOGIE	HERRMANN, A. SCHOENIGER, M.		UE 02 INST.
34564	GRUNDZÜGE DER MIKROBIOLOGIE	NÄVEKE, ROLF		VL 02 S. AUSHANG INST.
52658	FERNERKUNDUNG	M. -EBBINGHAUS		VL 02



## 2.1 Physik

21501	KURSVORLESUNG I F. PHYSIK	NEUHÄUSER, HARTM.	FRICKE, MICHAEL	VL 04 MO U. DI 08.00-09.30 FR 13.00-18.00 P 4
21502	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG I F. PHYSIK	NEUHÄUSER, H.	RÖNNPAGEL, D.	UE 01 DI 09.40-10.25 P 4
21503	PHYSIKVORLESUNG I F. BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MÜNNICH, F.		VL 03 MI, MI, FR 12.15-13.00 PZ B1
21504	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MÜNNICH, F.		VL 02 FR 11.25-12.10 PZ B1
21505	KURSVORLESUNG PHYSIK F. MASCHINENBAUER	BRÖMER, HERBERT	FRICKE, MICHAEL	VL 04 MO 9.45-11.15 DI 10.35-12.05 P4
21506	ÜBUNGEN ZUR GRUNDTVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BRÖMER, HERBERT	RÖNNPAGEL, DIET.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
21510	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFÄNGER FACHRICHTUNG PHYSIK MATH., HL, RL	SCHWINK, CH. HESSE, J.	BÖTTGER, CH. TEMPELMANN, C.	UE 08 MO 14.00-18.00 DO 14.00-18.00 PZ033
21511	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE FACHRICHTUNG PHYSIK-DIPLOM	SCHWINK, CH. NEUHÄUSER, H. HESSE, J. LITTERST, J.	KRUEGER, P. NEUHAUS, R. HAMPEL, A. SPRINGER, F.	UE 09 MI 09.00-10.00 PZ040
21512	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE FACHRICHTUNG HÖHERES LEHRAMT F. PHYSIK	SCHWINK, CH. HESSE, J. LITTERST, J. NEUHÄUSER, H.		UE 08 MO 14.00-18.00 DO 14.00-18.00 PZ033
21513	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	SCHWINK, CH. BRÖMER, H.	TÖNSING, E. FRICKE, M.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 PZ031
21514	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER UND GEOLOGEN	MÜNNICH, FR. NEUHÄUSER, H.	JÜRGENS, P.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ031
21515	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHÄUSER, H.	PORSCHA, B.	UE 04 FR 13.00-17.00 PZ031
21516	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHÄUSER, H.	JÜRGENS, P.	UE 04 MO 13.30-17.30 PZ031
21517	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOÖKOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHÄUSER, H.	JÜRGENS, P.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ031
21518	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEODATEN	SCHWINK, CH. BRÖMER, H.	TÖNSING, E.	UE 04 MI 08.00-12.00 PZ031

21520	PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLOM ISOTROPE U. ANISOTROPE KRISTALLEIGENSCHAFTEN	SCHWINK, CH. HESSE, J.	UE 02 MO 10.30-12.15 SR 1
21523	OBERSEMINAR	BRÖMER, H. HESSE, J. LITTERST, J. MÜNNICH, F. NEUHÄUSER, H. SCHWINK, CH.	UE 02 DO 15.45-17.30 SR 1
21526	DIPLOMPRAKTIKUM	BRÖMER, HERBERT	TEMPELMANN, CLAUS TÖNSING, EKKEH. UE GT GT INST.
21527	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRÖMER, HERBERT	UE GT GT INST.
21528	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	BRÖMER, HERBERT	TEMPELMANN, CLAUS TÖNSING, EKKEH. UE GT GT INST.
21529	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	BRÖMER, HERBERT	UE GT INST.
21530	MAGNETISMUS I: QUANTENMECHANISCHE GRUNDLAGEN	HESSE, J.	VL 02 DO 09.45-11.15 SR 1
21531	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSE, J.	BÜTTGER, CHRIST. FRICKE, MICHAEL UE GT GT
21532	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	HESSE, J.	UE GT GT
21533	BETREUUNG VON STUDIEN- UND EXAMENSARBEITEN	HESSE, J.	UE GT GT
21534	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PHYSIK	HESSE, J.	UE GT GT
21535	ANWENDUNGEN VON MYONEN UND PIONEN IN FESTKÖRPERPHYSIK UND CHEMIE	LITTERST, J.	VL 02 DO 09.45-11.15 SR 2
21536	DIPLOMPRAKTIKUM	LITTERST, J.	KLAUSS, H.-H. STIELER, W. UE GT GT
21537	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LITTERST, J.	UE GT GT
21538	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	LITTERST, J.	UE GT GT
21539	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	LITTERST, J.	UE GT GT
21540	MUKLEARE ASTROPHYSIK	MÜNNICH, F.	VL 02 MO 14.00-15.30 PZ B1
21541	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, F.	JÜGENS, P. UE GT
21542	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜNNICH, F.	UE GT
21544	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, F.	UE GT
21546	DIPLOMPRAKTIKUM	NEUHÄUSER, H.	HAMPEL, A. KRUEGER, P. PLESSING, J. PORSCHA, B. UE GT GT
21547	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHÄUSER, H.	UE GT GT

21548	BETREUUNG VON STUDIEN- UND EXAMENSARBEITEN	NEUHÄUSER, H.	UE GT GT
21549	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	NEUHÄUSER, H.	UE GT GT
21551	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHWINK, CH. RÖNNPAGEL, D. KALK, A. SPRINGER, F.	UE GT GT
21552	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHWINK, CH.	UE GT
21553	BETREUUNG VON STUDIEN-UND STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHWINK, CH.	UE GT GT
21554	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPER PHYSIK: METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS	SCHWINK, CH.	UE GT GT
21555	RADON IN HÄUSERN	KEYSER, UWE	VL 02 DO 11.030-13.0 SR 2
21556	NEUTRINOPHYSIK	KEYSER, UWE	VL 02 MO 09.45-11.15 SR 2
21557	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE
21558	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE GT
21559	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER, UWE	UE
21562	KURSVORLESUNG III: ATOM- UND QUANTENPHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF	VL 03 MI 08.00-09.30 FR 09.00-09.45 P4
21563	ÜBUNGEN ZUR ATOM- UND QUANTENPHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH	UE 01 FR 09.50-10.35 P4
21567	PHYSIKALISCHES SEMINAR: THEMA: PHYSIKALISCHE FARBENLEHRE	KESSLER, F. RUDOLF MODE, SVEN-ALWIN	UE 02 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21568	OBERSEMINAR: AKTUELLE THEMEN DER EXPERIMENTALPHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF BECKMANN, ANETTE	UE 01 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21569	EXPERIMENTELLES PRÜFUNGSSEMINAR FÜR STAATSEXAMENSKANDIDATEN	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH	UE 02 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21570	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH WOLF, ANDREAS	UE 09 MI 09.00-10.00 PZ RAUM 007
21571	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF DETTMER, KLAUS MODE, SVEN-ALWIN	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ RAUM 012
21572	PHYSIKALISCHES UND PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	KESSLER, F. RUDOLF SCHULZ, RUDOLF KOSCHINSKI, WILLI	UE 06 MO, MI 14.00-17.00 PZ RAUM 039

21573	DIPLOMPRAKTIKUM	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS	UE GT GT
21574	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS	UE GT GT
21575	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IM FACH PHYSIK HL UND RL	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS	UE GT GT
21576	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN FÜR HALBLEITERPHYSIK UND OPTIK	KESSLER, F. RUDOLF		UE GT GT
21577	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	KESSLER, F. RUDOLF GEMEINSAM MIT DOZ. DER PHYSIK		VL 02 DI 17.30-19.30 PZ 01
21582	ATOMPHYSIK UND WÄRMELEHRE FÜR E-TECHNIKER	ORTENBERG, VON M.		VL 03 MI 09.45-11.15 FR 08.00-08.45 P4
21584	DIE KUBO-FORMEL IN DER LEITFÄHIGKEITSTHEORIE	ORTENBERG, VON M.		VL 02 DI 09.45-11.15 SR1
21585	PHYSIKALISCHES SEMINAR "MAGNETO-OPTIK"	ORTENBERG, VON M.		UE 02 DI 11.30-13.00 A318
21586	FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM FÜR LEHRAHRSKANDIDATEN	ORTENBERG, VON M.	KEMPF, PETER KUKLA, LOTHAR	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ RAUM 011
21587	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFÄNGER, FÜR PHYSIKER, MATHEMATIKER, PHYSIKER HL UND RL	ORTENBERG, VON M.	KEMPF, PETER KUKLA, LOTHAR	UE 12 MO, DO 14.00-18.00 PZ RAUM 011
21588	DIPLOMPRAKTIKUM	ORTENBERG, VON M.		UE GT TG GT
21589	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	ORTENBERG, VON M.		UE GT TG GT
21590	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	ORTENBERG, VON M.		UE GT TG GT
21591	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	ORTENBERG, VON M.		VL 02 DI 17.30-19.00 PZ 01
21596	DIREKTE SOLARENERGIEUMWANDLUNG (PHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN)	METZDORF, JÜRGEN		VL 02 DO 08.00-09.30 SR 2
21599	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITERPHYSIK UND OPTIK	METZDORF, JÜRGEN		UE GT
21602	GEOMETRISCHE OPTIK, THEORIE OPTISCHER INSTRUMENTE	ROSENBRUCH, KLAUS		VL 02 MI 14.00-15.45 SR 1
21605	SUPRALEITUNG II	GEY, WOLFGANG		VL 01 DI 11.30-12.15 SR 2

21609	PHYSIKALISCHES SEMINAR FÜR PHYSIKER	GEY,WOLFGANG EICHLER,ANDREAS	UE 02 DI 15.00-16.30 PZ B145
21610	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY,WOLFGANG EICHLER,ANDREAS	UE 02 N. VEREINB.
21611	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY,WOLFGANG      WOLF,MICHAEL SCHRÖDER,KLAUS	UE
21612	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	GEY,WOLFGANG	UE
21613	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GEY,WOLFGANG	UE
21615	ANGEWANDTE FESTKÖRPERPHYSIK (F. PHYSIKER UND LG, RL)	SCHNEIDER,G.	VL 02 DO 16.00-17.30 PZ B1
21618	PHYSIKALISCHES SEMINAR	SCHNEIDER,G.	UE 02 MO 10.00-12.00 PZ142
21619	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SCHNEIDER,G.	UE 02 MO 08.00-09.30 PZ142
21620	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM F. LG	SCHNEIDER,G.	UE 05 N. VEREINB.
21621	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER,G.      HEERMAGEN,MARKUS	UE
21622	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER,G.      HEERMAGEN,MARKUS	UE
21623	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER,G.	UE
21624	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER,G.	UE
21625	PRAKTIKUM FÜR TECHNISCHE PHYSIK	EICHLER,ANDREAS      HARMS,KAY-RUEDIG GEY,WOLFGANG	UE 04 MI GT PZ B331/332
21628	TUNNELEFFEKTE IN FESTKÖRPERN	EICHLER,ANDREAS	VL 02 DI 08.00-09.30 SR2
21630	DIPLOMPRAKTIKUM	EICHLER,ANDREAS	UE
21631	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER,ANDREAS      HARMS,KAY-RÜD.	UE
21632	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	EICHLER,ANDREAS	UE
21633	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER,DETLEF	UE GT
21634	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER,DETLEF	UE GT
21635	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHNEIDER,DETLEF	UE GT
21636	KURSVORLESUNG V FÜR PHYSIK GRUNDVORLESUNG FÜR PHYS. UND RL	EICHLER,ANDREAS	VL 02 DO 09.45-11.15 PZ B1
21637	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG V FÜR PHYSIK	EICHLER,ANDREAS      HEERMAGEN,MARKUS WOLF,MICHAEL SCHRÖDER,KLAUS	UE 02 FR 11.30-13.00 SR1,SR2,B142
21638	ELEKTROCHEMISCHE ENERGIEWANDLER	EME,HENNING	VL 01 FR 13.15-14.45 SR2

21639	MATHEMATISCHE GRUNDLAGEN DER AUSWERTUNG VON EXPERIMENTEN UND SIMON,GERHARD RECHNERGESTÜTZTER MESSVERFAHREN			VL 02 DI 15.00-16.30 SEM.RAUM
21640	THEORIE DES LASERS	SIMON,GERHARD		VL 02 FR 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
21641	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON,GERHARD		UE GT
21642	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SIMON,GERHARD		UE GT
21643	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON,GERHARD		UE GT
21648	THEORIE DER STARKEN WECHSELMIRKUNG	WEIGERT,L. J.		VL 03 DI 09.45-11.15 FR 09.45-10.30 SEM.RAUM 2
21654	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIGERT,L.J.	WESTENDORF,A.	UE GT
21655	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT,L.J.		UE GT
21656	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WEIGERT,L.J.		UE GT
21657	THERMODYNAMIK U. STATISTIK	HAHN,HARRO		VL 04 DI,DO 11.30-13.00 SR1
21658	ÜBUNGEN ZUR THERMODYNAMIK U. STATISTIK	HAHN,HARRO	MITUS,ANTONI	UE 06 FR 08.00-09.30 SR2 13.00-16.30 R1
21659	DIPLOMPRAKTIKUM	HAHN,HARRO		UE GT
21660	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAHN,HARRO		UE GT
21661	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN	HAHN,HARRO		UE GT
21666	DYNAMISCHE PROZESSE AN OBERFLÄCHEN	URBASSEK,MICHAEL		VL 02 FR 15.00-16.30 SR2
21667	DIPLOMPRAKTIKUM	URBASSEK,MICHAEL		UE GT
21668	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	URBASSEK,MICHAEL		UE GT
21669	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	URBASSEK,MICHAEL		UE GT
21674	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN,HARRO SIMON,GERHARD URBASSEK,MICHAEL WEIGERT,L.J.		UE 02 DO 16.00-18.00 A310
21675	QUANTENMECHANIK	GERLICH,GERHARD		VL 04 DI,FR 09.45-11.15 PZ B1
21676	ÜBUNGEN ZUR QUANTENMECHANIK	GERLICH,GERHARD	LINKE,GERALD	UE 09 S. AUSHANG INST.
21677	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH,GERHARD		UE GT
21678	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH,GERHARD		UE GT
21679	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GERLICH,GERHARD		UE GT

21680	DIESSEITS UND JENSEITS DER WISSENSCHAFT-ERNÄGUNGEN ZU EINEM • ÜBERGREIFENDEN WIRKLICHKEITSVERSTÄNDNIS	MUELLER, KLAUS		VL 02 OI 15.00-16.30 PZ B1
21681	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	MUELLER, KLAUS	GALAS, FRANK	UE 02 DO 09.45-11.15 A 318
21682	DIPLOMPRAKTIKUM	MUELLER, KLAUS		UE GT
21683	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜLLER, KLAUS		UE GT
21684	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MÜLLER, KLAUS		UE GT
21685	MECHANIK	RICHTER, EGON		VL 04 OI, DO 11.30-13.00 PZ B1
21686	ÜBUNGEN ZUR MECHANIK	RICHTER, EGON	KOETZ, HELMUT	UE 02 S. AUSHANG INST.
21687	DIPLOMPRAKTIKUM	RICHTER, EGON		UE GT
21688	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	RICHTER, EGON		UE GT
21689	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	RICHTER, EGON		UE GT
21690	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GERLICH, GERHARD MÜLLER, KLAUS RICHTER, EGON		UE 02 MI 14.15 A 318
21716	MAGNETOHYDRODYNAMISCHE WELLEN IN MAGNETOSPHERISCHEN PLASMEN	N.N.		VL 02 DI 08.00-09.30 SR1
21717	OBERSEMINAR	N.N. WEIDELT, PETER ENGELHARD, LUDWIG LUEHR, HERMANN MUSHANN, GUENTER		UE DO 09.15-10.30 A415
21718	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	N.N.		UE GT INST.
21719	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	N.N.		UE GT INST.
21720	DIPLOMPRAKTIKUM	N.N.		UE INST.
21721	INTERPRETATIONSTHEORIE GEOPHYSIKALISCHER DATEN	WEIDELT, PETER		VL 02 MO 08.00-09.30 SR1
21722	ÜBUNGEN ZUR INTERPRETATIONSTHEORIE GEOPHYSIKALISCHER DATEN	WEIDELT, PETER		UE 01 MO 13.10-13.55 A415
21723	SEMINAR: PHYSIK DES EROKERNIS	WEIDELT, PETER N.N.		UE 02 DI 15.00-16.30 A415
21724	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WEIDELT, PETER		UE GT INST.
21725	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT, PETER		UE GT INST.
21726	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIDELT, PETER		UE GT INST.

21727	ANGEWANDTE GEOPHYSIK: SEISMISCHE VERFAHREN	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 15.00-16.30 SR GEOLOGIE
21728	PHYSIK FÜR BAUINGENIEURE	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 13.15-14.45 P 3
21729	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT INST.
21730	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT INST.
21731	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT INST.
21732	WECHSELWIRKUNG DES SONNENWINDES MIT PLANETAREN KÖRPERN	HÄRENDEL, GERHARD LÜHR, HERMANN	VL 02 DO 15.45-16.30 SR2 FR 08.00-09.30 R1
21733	STRAHLENTHEORIE - DYN. RAYTRACING	FERTIG, JÜRGEN	VL 02 DO 14.00-15.30 A415
21734	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MUSHANN, GÜNTER	UE GT INST.
21735	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSHANN, GÜNTER	UE GT INST.
21736	DIPLOMPRAKTIKUM	MUSHANN, GÜNTER	UE GT INST.
21737	EINFÜHRUNG IN DIE METEOROLOGIE	KERTZ, WALTER	VL 01 MO 16.40-17.25 M4
21738	ARBEITSKREIS ZUR NATURWISSENSCHAFTS- UND TECHNIKGESCHICHTE	KERTZ, WALTER HICKEL, ERIKA	UE 02 MO 18.00-20.00 RAUH 5211
21739	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. DER PHYSIK	UE 02 DI 17.30-19.00 PZ B1
21765	KERNREAKTOREN UND STRAHLUNG	JAHR, RÜDIGER	VL 02 MI 15.45-17.15 SR2
21766	STRAHLENSCHUTZ UND DOSIMETRIE IONISIERENDER STRAHLUNG	HOHLFELD, KLAUS	VL 02 MO 16.00-17.30 SR1
10548	ENGLISCH 691 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A NÜBOLD, P.		VL 02 DI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10549	ENGLISCH 692 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A NÜBOLD, P.		VL 02 MI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10551	ENGLISCH 694 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A NÜBOLD, P.	N.N.	VL 02 MO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10552	ENGLISCH 695 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A NÜBOLD, P.	N.N.	VL 02 FR. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1



11501	ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM	VL 04 MI 09.45-11.15 FR 13.15-14.45 AM
11502	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I	JAENICKE, JOACHIM GRUHNERT, JÖRG	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
11505	INVERSE PROBLEME	JAENICKE, JOACHIM	VL 01 MO 14.05-14.55 C 3
11509	EINFÜHRUNG I.D. NONSTANDARD-METHODE	JANSSEN, GERHARD	VL 02 MI 09.45-11.15 S 1
11518	MATH.SEMINAR	JAENICKE, JOACHIM GRAEBER, STEPHAN HARDENBERG, KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 F 316
11547	GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	SCHROTH, PETER	UE 04 FR 15.00-16.30 C 3 MI 15.00-16.30 C 3
11562	ENDLICHE KÖRPER	BURDE, KLAUS	VL 02 FR 08.00-09.30 S 3
11566	ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, H.	VL 04 MO 13.15-14.45 M 4 DO 13.15-14.45 C 3
11567	ÜBUNGEN ZUR ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, H.	UE 02 MI 09.45-11.15 S 5
11570	FUNKTIONSTHEORIE II	MATHIAK, KARL	VL 02 DI 09.45-11.15 S 1
31527	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR NATURWISSENSCHAFTLER	BLASCHETTE, A.	VL 04 DI, DO 11.30-13.00 C 2
31648	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE GRUNDLAGEN ZUR UMWANDLUNG UND SPEICHERUNG VON SONNENENERGIE	BERTRAM, RALF DILLERT, RALF	VL 01 N. VEREINB.
31653	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LÖHMANNSRÖBEN, G.	VL 02 N. VEREINB.
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL, ERIKA	VL 02 DO 16.15-17.45 PH 2
33626	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA JANSEN, SARAH	UE N. VEREINB. INST.
33627	SEMINAR "TECHNIKGESCHICHTE"	HICKEL, ERIKA MAIER, HELMUT	UE MI 18.00 INST.
33628	"GESCHICHTE DER PHYSIK"	HICKEL, ERIKA BARTH, MICHAEL	UE 01 DI 18.00-19.00 PZ SRI

33629	PHYSIKGESCHICHTLICHES SEMINAR	HICKEL, ERIKA	BARTH, MICHAEL	UE 02 N. VEREINB. PZ SEM RAUM 1
69675	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER, FRANK		VL 02 MI 08.00-09.30 H 3
69676	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER, FRANK		UE 01 MI 09.40-10.25 H 3
71625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND		VL 04 DI 16.45-18.15 DO 08.00-09.30 S 4
71626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	FÖSTE, BERND KASCHAN, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE	UE 02 S. AUSHANG INST.
71630	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND	FÖSTE, BERND KASCHAN, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE	UE 02 DO 16.30-18.00 INST.

## 2.2 Geologie

22501	EINF. IN DIE GEOLOGIE I (GESTEINSKUNDE)	WACHENDORF, HORST		VL 01 DI 15.15-16.00 SEM. RAUM
22502	EINF. IN DIE GEOLOGIE I (GESTEINSKUNDE)	WACHENDORF, HORST	ZELLMER, HENNING	UE 01 DI 16.00-17.00 SEM. RAUM
22504	DARSTELLUNGEN ZUR TEKTONIK	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER	UE 02 SEM. RAUM INST.
22510	ERDGESCHICHTE I	WACHENDORF, HORST		VL 03 MO 09.00-10.00 DI, MI 10.00-11.00 EM. RAUM INST.
22512	GEOLOGIE VON MITTELEUROPA	WACHENDORF, HORST		VL 02 DO 10.00-12.00 SEM. RAUM INST.
22513	GRUNDLAGEN ZUR GEOCHEMIE EXOGENER PROZESSE	ZACHMANN, DIETER		VL 02
22515	INSTRUMENTELLE GEOCHEMISCHE ANALYTIK	ZACHMANN, DIETER		VL 02
22516	GEOCHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	ZACHMANN, DIETER THEYE, ANDREAS		UE 03
22517	STATISTISCHE BEARBEITUNG GEOCHEM. DATEN	THEYE, ANDREAS		VL 01 N. VEREINBARUNG SEM. RAUM
22518	STATISTISCHE BEARB. GEOCHEM. DATEN	THEYE, ANDREAS		UE 01 N. VEREINB. SEM. RAUM

22519	EINFÜHRUNG IN DIE GEOL. RELEVANTE SOFTWARE	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER THEYE, ANDREAS	UE 07 N. VEREINB.
22521	SCHÜLERSEMINAR	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER	UE 02 DO 15.00-17.00
22522	VEKTORSTATISTIK	BUCHHOLZ, PETER		UE 01 N. VEREINB.
22531	EXOGENE DYNAMIK	SCHNEIDER, WERNER		VL 02
22532	PALÄOGEOPHIE UND FAZIESKUNDE	SCHNEIDER, WERNER		VL 01
22540	SEDIMENTGEOLOGIE I	SCHNEIDER, WERNER		VL 02
22541	ÜBUNGEN ZUR SEDIMENTGEOLOGIE I	SCHNEIDER, WERNER		UE 02
22570	ALLGEMEINE LAGERSTÄTTENKUNDE	POHL, WALTER		VL 02 DI, DO 08.00-09.00 SEM. RAUM
22571	ALLGEMEINE LAGERSTÄTTENKUNDE	POHL, WALTER	GÜNTHER, MICHAEL	UE 02 N. VEREINB.
22572	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER		VL 02 MI 08.00-10.00 SEM. RAUM
22576	GEOLOGISCHER KARTIERKURS BERGBAU	POHL, WALTER	N.N.	UE 03 N. VEREINB.
22580	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER	GÜNTHER, MICHAEL	UE 02 N. VEREINB.
22581	UMWELTGEOLOGIE I	WOLFF, JOACHIM		VL 02
22582	GELÄNDEPRAKTIKUM ZUR UMWELTGEOLOGIE I KARTIERKURS (KOMPAKT 5 TAGE)	WOLFF, JOACHIM	BRANDTNER, WOLFG.	UE 02
22591	EINFÜHRUNG IN DIE STRATIGRAPHIE	CARLS, PETER		VL 01
22600	PALÄONTOLOGIE DER INVERTEBRATA I	CARLS, PETER		VL 04
22601	ÜBUNG ZUR PALÄONTOLOGIE DER INVERTEBRATA I	CARLS, PETER		UE 02
22602	ÜBUNGEN ZUR ERDGESCHICHTE I	CARLS, PETER	N.N.	UE 01
22603	MIKROPALÄONTOLOGIE	CARLS, PETER	N.N.	VL 02
22604	ÜBUNG ZUR MIKROPALÄONTOLOGIE	CARLS, PETER	N.N.	UE 02
22621	GEOL.-PALÄONT. SEMINAR	DOZENT D. INST.		UE 02 DI 17.00-19.00 SEM. RAUM
22622	GEOL.-PALÄONTOL. KOLLOQUIUM	DOZENTEN D. INST		UE 02 DI 17.00-19.00 SEM. RAUM
22623	BETREUUNG VON EINZELAUFGABEN	DOZENTEN D. INST		UE 02 N. VEREINB.
22624	BETREUUNG VON DIPL. U. DOKT. ARBEITEN	DOZENTEN D. INST		UE 02 N. VEREINB.
22625	GEOLOGISCH-PALÄONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS, PETER SCHNEIDER, WERNER		UE 04
22651	ALLGEMEINE QUARTÄRGEOLOGIE	MEYER, KLAUS-D.		VL 02

22658	REGIONALE ERDÖLGEOLOGIE II	NOHAK, H.-J.	VL 01 MO 10.15-11.00 SEM.RAUM INST.
22662	STEINE UND ERDEN 2	STEIN,VOLKER	VL 02
22681	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U. A.	BUCHHOLZ,PETER	VL 02 MO 14.15-15.45 P 8
22682	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOL. U.A.	N.N. THEYE,ANDREAS	UE 02 MO 16.15-17.45 SEM.RAUM INST.
31527	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR NATURWISSENSCHAFTLER	BLASCHETTE, A.	VL 04 DI,00 11.30-13.00 C2
52655	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	W.-EBBINGHAUS	UE 01
52659	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52660	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.

## 2.3 Mineralogie

23501	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH,DIETMAR	VL 04
23502	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH,DIETMAR HARNEIT,OTTO	UE 02 MI 14.00-16.00 SEM.RAUM INST.
23503	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM I	REINSCH,DIETMAR	UE GT
23504	VERTIEFTES MIKROSKOPISCHES PRAKTIKUM	REINSCH,DIETMAR	UE 04
23505	NATURSTEINKUNDE FÜR BAUINGENIEURE	REINSCH,DIETMAR	VL 01 DI 08.00-09.30 P 6
23506	NATURSTEINKUNDE FÜR BAUINGENIEURE	REINSCH,DIETMAR	UE 01
23507	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	REINSCH,DIETMAR	UE GT
23508	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH,DIETMAR	VL 01
23509	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH,DIETMAR	UE 01 DI 11.00-12.00 SEM.RAUM INST.
23510	MINERALOGISCHE-PETROGRAPHISCHE EXKURSIONEN	REINSCH,DIETMAR	UE 06
23511	GESTEINSBILDENDE MINERALE	VISHANATHAN,K.	VL 03
23512	OPTIK DER GESTEINSBILDENDEN MINERALE (POLMI II)	VISHANATHAN,K.	UE 02 DI 14.00-16.00 SEM.RAUM INST.
23513	RÖNTGENKURS 1 (PULVERMETHODEN) (MIT DEN EDV-ANLAGEN)	VISHANATHAN,K.	UE 03
23514	RÖNTGENKURS 2 (EINKRISTALLMETHODEN)	VISHANATHAN,K.	UE 04

23515	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	VISWANATHAN,K.	UE GT
23516	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISWANATHAN,K.	UE GT
23517	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 3	VISWANATHAN,K.	UE GT
23518	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 2 (MIT DEN EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN,K.	UE GT

## 2.4 Geographie

24501	RINGVORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE GEOÖKOLOGIE UND BODENKUNDE	FRUST,B. HERMANN RICHTER,JÖRG RICHTER,OTTO	VL 01 MO 08.00-09.30 E 101
24502	VORLESUNG GEOMORPHOLOGIE	FRUST,B.	VL 02 DO 15.00-16.30 E 101
24503	ÜBUNG GEOMORPHOLOGIE 1. SEM.	FAUST,B.	UE 02
24504	ÜBUNG GEOMORPHOLOGIE 3.SEM.	FAUST,B.	UE 02
24505	EXKURSIONEN ZUR ÜBUNG	FAUST,B.	UE DI,MI 14.05-14.50 E 101
24506	CHEMISCHES RECHNEN FÜR GEOÖKOLOGEN	DÄMMGEN,ULRICH      ZIMMERLING,RALF	UE 02 FR 14.00-15.45 E 101
24507	VORLESUNG BODENKUNDE I	RICHTER,JÖRG	VL 02 MI 11.30-13.00 E 101
24508	ÜBUNG EINFÜHRUNG IN DAS BODENKUNDE-PRAKTIKUM I	RICHTER,JÖRG      RICHTER,GOETZ NIEDER,ROLF	UE FR 11.30-13.00 E 101
24509	ÜBUNG PROJEKTSEMINAR GEOÖKOLOGIE	HERRMANN,ANDREAS	UE 04 FR 08.00-11.15 E 101
24510	VORLESUNG BODENCHEMIE MINERALOGIE	RICHTER,JÖRG NIEDER,ROLF	UE 01 DI 11.30-12.15 E 101
24511	BODENPHYSIK	RICHTER,JÖRG RICHTER,GÜTZ	VL 01 DI 12.15-13.00 E 101
24512	BODENMIKROBIOLOGIE	KARLSON,U.	VL 01 DI 16.30-19.15 E 101
24513	BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFÜGEKUNDE DES BODENS I UND II	ALTEMÜLLER,H.J.	UE 01 DO 17.35-18.20 E 101
24514	BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFÜGEKUNDE DES BODENS I UND II	ALTEMÜLLER,H.	VL 01 DO 17.35-18.20 E 101
24515	AGRARÖKOLOGIE	RICHTER,OTTO	VL 01

24516	DYNAMISCHE SYSTEME	RICHTER,OTTO	VL 02
24517	DYNAMISCHE SYSTEME	RICHTER,OTTO	UE 01
24518	STOFFDYNAMIK IN DER BODENNAHEN ATMOSPÄRE I	DÄMMGEN,ULRICH	VL 02
24519	GEOSTATISTIK I	RICHTER,OTTO	VL 02
24520	ÜBUNGEN ZUR GEOSTATISTIK I	RICHTER,OTTO SÜNDERATH,DAG.	UE 01
24521	TRACERHYDROLOGIE	HERRMANN,ANDREAS	VL 03 DO 08.00-10.30 E 101
24522	BODENEROSION UND BODENSCHUTZ	BORK,H.	VL 02
24523	DOKUMENTATION GEOÖKOLOGISCHER FORSCHUNGSERGEBNISSE	DÄMMGEN,ULRICH	UE 02
24524	SFB-KOLLOQUIUM	RICHTER,OTTO	UE DO 14.05-14.50 E 101
24525	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	RICHTER,OTTO	UE 02 DO 10.30-12.15 E 101
24526	EINFÜHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTSÖKOLOGIE	WACHTER,H.	VL 01 MO 16.45-18.15 E 101
24527	EXKURSION ZUR VORLESUNG	WACHTER,H.	UE 01 MO 16.45-18.15 E 101
24528	ÜBUNG ZUR VORLESUNG TRACERHYDROLOGIE	HERRMANN,A. SCHOENIGER,H.	UE 02 INST.
24529	VORLESUNG UMWELT UND SYSTEM	RICHTER,OTTO	VL 02 INST.
24531	ÜBUNG AUSGEWÄHLTE TEILGEBIETE DER ANGEWANDTEN WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	HEIBEYER	VL 02 DI 08.00-09.30 E 101
24532	ÖBERSEMINAR ZUR WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	HEIBEYER	UE 03 DI 15.00-16.30 E 101
24533	ÜBUNG ERFASSUNG UND BEARBEITUNG HISTORISCH-REGIONALER GRUND- INFORMATIONEN F.HISTORISCH-GEOGRAPHISCHE KARTE D.BRAUNSCHW.R	HEIBEYER	UE 02 MI 08.00-09.30 E 101
24534	GROSSEXKURSION KYKLADEN GRIECHENLAND: NACHBEREITÜNGSÜBUNG	HEIBEYER OHNESORGE	UE 02 DI 16.45-18.15 E 101
24535	GELÄNDEPRAKTIKUM: REGIONALANALYSEN IN NORDDEUTSCHLAND	HEIBEYER	UE 04
24536	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HEIBEYER	UE
24537	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN UND METHODEN DER WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	OHNESORGE,KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 E 101
24538	ÜBUNG ZUR AGRARGEOPHIE	OHNESORGE,KLAUS	UE 02 MO 08.00-09.30 E 101
24539	ÜBUNG: INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	OHNESORGE,KLAUS	UE 02 MI 15.00-16.30 E 101

24560	NACHBEREITUNGSÜBUNG ZUM KARTIERUNGSKURS OSTERWIECK	OHNESORGE, KLAUS	UE 01 MI 16.45-18.15 E 101
24561	NACHBEREITUNGSÜBUNG ZUR KYKLADEN-EXKURSION	OHNESORGE, KLAUS MEIBEYER, WOLFG.	UE 02 INST
24562	UNTERSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANTHROPOGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD	UE 02 MO 11.30-13.00 E 101
24563	MITTELSEMINAR: ASPEKTE DER STADT GEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD	UE 02 MO 13.15-14.45 E 101
24564	ÜBUNG: INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	ZIMMERMANN, GERD	UE 02 MO 15.00-16.30 E 101
24565	ÜBUNG: MILLIONENSTÄDTE IN DEN TROPEN	ZIMMERMANN, GERD	UE 02 DI 09.45-11.15 E 101
24566	GRUNDTVORLESUNG: ALLGEMEINE STADT GEOGRAPHIE	BÄUERLE, LYDIA	VL 02 DO 15.00-16.30 HSB
24567	LANDSCHAFTSINFORMATIONSSYSTEME	DALCHOW, CLAUS	VL 01 MI 18.30-19.15 E 101
24568	LANDSCHAFTSINFORMATIONSSYSTEME	DALCHOW, CLAUS	UE 01 MI 18.30-19.15 E 101
24569	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HERRMANN, ANDREAS	UE
24570	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, JÖRG	UE
24571	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, OTTO	UE
24572	PHYSISCH-GEOGRAPHISCHES OBERSEMINAR	HERRMANN, A.	UE 02
31652	PHYSIKALISCHE MEERESCHEMIE UND ROWSTOFFE AUS DEM MEER	CAMMENGA, HEIKO	VL 02 DI 09.45-11.15 C 2
51754	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	VL 01 MO 11.15-12.00 SEM. RAUM INST.
51756	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH, MANFRED    MITARBEITER	UE 01 MO 09.45-11.15 P 2
51761	MULTIVARIATE STATISTIK	WERMUTH, MANFRED    ORTLAM, KATRIN	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
51762	PLANUNGEN IN DER BEHÖRDLICHEN PRAXIS 2	SCHÜTTE, KLAUS	UE 01 DO 16.45-17.30 SEM. RAUM INST.
51764	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED    MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51765	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HABENOST, HEINR. SCHUSTER, GOTTFR.	UE 02 N. VEREINB.

52652	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	W.-EBBINGHAUS	DOLD, JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
52655	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	W.-EBBINGHAUS		UE 01
52659	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N. VEREINB.
52660	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52661	LUFTBILDAUSWERTUNG FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	DOLD, JÜRGEN	UE 02 N. VEREINB.

### 3.1 Chemie

31501	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE, ARM.	WISS. ANGEST.	UE 25
31502	ANORG. ALLG. PRAKT. F. 1. SEM. CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANGEST.	UE 05
31503	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 3. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE, A.	WISS. ANG.	UE 12
31504	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 7. SEM. CHEMIE	FILD, MANFRED	WISS. ANG.	UE 25
31505	SEMINAR ZUM ANORG. CHEM. PRAKT. F. 7. SEM. CHEMIE	FILD, MANFRED	WISS. ANG.	UE 01
31506	VERTIEFUNGSPRAKTIKUM FÜR STUD. D. CHEMIE	DOZ. D. ANORG. CH		UE 12
31507	SEMINAR FÜR ANORG. CHEMIE	DOZ. D. ANORG. CH		UE 02
31508	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 1. SEM. LEBENSMITTEL-CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANG.	UE 25
31509	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. LEBENSMITTEL-CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANG.	UE 25
31510	ANORG. ALLGEM. PRAKT. F. LG 1. SEM.	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANG.	UE 05
31511	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. LG	BLASCHETTE, A.	WISS. ANG.	UE 12
31512	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 3. SEM. LG	BLASCHETTE, A.	WISS. ANG.	UE 12
31513	ALLGEM. CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK, MARLEN		UE 10
31514	ANORG. CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK, MARLEN		UE 10
31515	ORGAN. CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK, MARLEN		UE 10
31519	ANORG. CHEM. PRAKT. F. BIOTECHNOLOGEN	SCHUMTOLER, R.	WISS. ANG.	UE 11
31520	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	JONES, P. G.		VL 06 MO, MI, DO 09.45-11.15 C2
31521	SEMINARE ALLGEMEINE CHEMIE	JONES, P. G.	UND ASSISTENTEN	UE 04 DI 09.45-11.15 15.00-16.30 DO 08.00-09.30 14.00-15.30
31522	ANORGANISCHE CHEMIE I	FILD, MANFRED		VL 03 MI 14.00-14.45 DO 09.45-11.15 CH1
31523	ANORGANISCHE CHEMIE II	DU MONT, WOLF		VL 02 FR 09.45-11.15 C2



31524	ANALYTISCHE CHEMIE	SCHMUTZLER, R.	VL 02 DO 09.45-11.15 RAUM NR. 101
31527	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR NATURWISSENSCHAFTLER	BLASCETTE, A.	VL 04 DI, DO 11.30-13.00 C2
31530	ORGANOMETALLISCHE CHEMIE	SCHMUTZLER, R.	VL 02 MI 09.45-11.15 CH2
31531	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHMUTZLER, R.	UE 6T
31532	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN -DOKTORARBEITEN	SCHMUTZLER, R.	UE 6T
31533	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER, R.	UE 6T
31534	REAKTIONSMCHANISMEN IN DER ANORGAN. CHEMIE	FILD, MANFRED	VL 02 FR 08.00-09.30 CH 1
31535	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCETTE, A.	UE 6T
31536	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BLASCETTE, A.	UE 6T
31537	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCETTE, A.	UE 6T
31538	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD, MANFRED	UE 6T
31539	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	FILD, MANFRED	UE 6T
31540	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JONES, P. G.	UE 6T
31541	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	JONES, P. G.	UE 6T
31542	ÜBUNGEN ZU STÖCHIOMETRIE F. RL	WIEBECK, MARLEN	UE 03
31543	ANLEITUNG ZU FACHWISS. ARBEITEN F. RL	WIEBECK, MARLEN	UE 05
31544	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN ORGAN. CHEMIE	ERNST, L.	UE 6T
31545	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	ERNST, L.	UE 6T
31546	C 13-NMR-SPEKTROSKOPIE	ERNST, L.	VL FR 11.30-13.00 CH1
31547	UMWELTASPEKTE DER ANORGANISCHEN CHEMIE	DUMONT, WOLF	VL 02 MO 11.30-13.00 CH2
31548	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DU MONT, W. W.	UE 6T
31549	ANLEITUNG ZUR SELBST. WISS. ARBEIT	DU MONT, W. W.	UE
31553	ORGANISCHE CHEMIE-GRUNDVORLESUNG	SCHINZER, DIETER	VL 05 DI, MI, DO 09.45-11.15 C1
31555	ORGANISCHE-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3. SEM.	BOLDT, PETER HOPF, HENNING SANDER, WOLFRAM SCHINZER, DIETER	UE 6T
31556	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKT. AB 5. SEM. PFLICHTTEIL	BOLDT, PETER GRAHN, WALTER HOPF, HENNING SANDER, WOLFRAM SCHINZER, DIETER	UE

31557	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIUM-WAHLPFLICHTTEIL-	HOPF,HENNING	UE
31558	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	BOLDT,PETER HOPF,HENNING SANDER,WOLFRAM SCHINZER,DIETER	UE GT
31559	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HOPF,HENNING	UE
31560	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOPF,HENNING	UE
31561	SEMINAR F. ORGANISCHE CHEMIE FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	HOPF,HENNING	UE
31562	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	BOLDT,PETER GRAHN,WALTER HOPF,HENNING SANDER,WOLFRAM SCHINZER,DIETER	VL S. AUSHANG INST.
31563	EINFÜHRUNG IN DIE MASSENSPEKTROMETRIE	HOPF,HENNING	SCHIEBEL,H.-M. VL 01 DI 08.00-08.45 CH2
31564	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE, OBERSEMINAR	BOLDT,PETER	UE 02 N. VEREINB.
31565	RADIKALCHEMIE	BOLDT,PETER	VL 02 DI 11.30-13.00 CH1
31566	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM,WAHLPFLICHT	BOLDT,PETER	YENDLER,HEIKE BLENKLE,MARTIN UE GT
31567	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT,PETER	UE GT
31568	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BOLDT,PETER	UE GT
31569	ANORGANISCH -CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER	UE 14
31570	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER	UE 02 DI 08.00-09.30 CH1
31571	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER	SCHIEBEL,H.-M. WITTE,LUDGER DYKER,GERALD UE 02 GT CH1
31572	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER	DYKER,GERALD UE 02 MO 12.00-13.00 CH2
31573	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRAHN,WALTER	UE GT GT
31574	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM WAHLPFLICHT	SCHINZER,DIETER	UE
31575	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM	SCHINZER,DIETER	UE 02 DI 16.00 CH1
31576	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	SCHINZER,DIETER	UE 02
31577	REAKTIONSMCHANISMEN IN DER ORGANISCHEN CHEMIE	SANDER,WOLFRAM	VL 02 MO 08.45-10.15 CH1
31578	EINFÜHRUNG IN DIE THEORETISCHE ORGANISCHE CHEMIE	SANDER,WOLFRAM	VL 01 DO 08.45-09.30 CH2
31579	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	SANDER,WOLFRAM	UE

31580	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	SANDER,WOLFRAM	VOGEL,CLAUS	UE 03 MI 11.30-13.00 CH1
31581	SEMINAR FÜR ORGANISCHE CHEMIE FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	SANDER,WOLFRAM		UE 02 DO 12.30-14.00
31582	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SANDER,WOLFRAM		UE
31614	ÖKOLOGISCHE CHEMIE I - GRUNDLAGEN UND KONZEPTE	BAHADIR,MÜFIT		VL 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM CH1
31615	IDENTIFIZIERUNG ANTHROPOGENER SUBSTANZEN IN DER UMWELT (OC)	BAHADIR,MÜFIT	KREUZIG,ROBERT	UE 01 FR 09.45-10.30 CH2
31616	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BAHADIR,MÜFIT		UE 6T
31617	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BAHADIR,MÜFIT		UE 6T
31618	UMWELTCHEMISCHES KOLLOQUIUM	BAHADIR,MÜFIT	KREUZIG,ROBERT LORENZ,WILHELM	VL 01 N. VEREINS.
31619	MATHEMATISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGISCHEN CHEMIE BLOCKVOR- LESUNG MIT RECHNERÜBUNGEN	BAHADIR,MÜFIT	MATTIES,MICHAEL	UE 6T MÄRZ 1992 1 WOCHEN N. VERB.
31620	ARBEITSSICHERHEIT IN CHEMISCHEN LABORATORIEN	BAHADIR,MÜFIT		UE 02 DO 11.30-13.00 CH1
31621	UMWELTANALYTISCHES PRAKTIKUM	BAHADIR,MÜFIT	KREUZIG,ROBERT LORENZ,WILHELM	UE 6T N. VEREINS.
31635	PHYSIKALISCHE CHEMIE I FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER, BIOTECHNOLOGEN 3. SEM.	LACHMANN,ROLF		VL 04 MI,FR 08.00-09.30 P3
31636	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE I	LACHMANN,ROLF	SCHNEIDER,THOR.	UE 02 DO 08.00-09.30 P3
31637	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (AB 4. SEM. FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER USW.)	KERL,KLAUS		VL 03 DI 08.00-09.30 C 1 DO 08.00-09.30 C 2
31638	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	KERL,KLAUS	MAYER,CHRISTOPH	UE 02 MI 08.00-09.30 S 6
31639	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	CAMMENGA,HEIKO		VL 02 MO 08.00-09.30 C 1
31640	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I	DREESKAMP,H.		VL 04 MI,FR 08.00-09.30 C 2
31641	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHEN METHODEN DER CHEMIE I	DREESKAMP,H.	GOEZ,M.	UE 02 MO 08.00-09.30 C 2
31642	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II	V.NIESSEN,WOLFG.		VL 02 DO 08.00-09.30 C1

31643	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II ÜBUNGEN	V.NIESSEN,WOLFG.	CASTIES,A.	UE 01 MI 08.00-09.30 C1
31644	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHEN METHODEN DER CHEMIE FÜR BIOTECHNOLOGEN	DREESKAMP,H.	STEPPUHN,M.	UE 02 MO 10.30-12.00 CH1
31645	PHYSIKALISCHE CHEMIE (FÜR STUDIERENDE NACH DEM VOREXAMEN)	DÖGE,GOTTFRIED		VL 02 DI 08.00-09.30 C2
31646	KINETIK HETEROGENER PROZESSE	BERTRAM,ROLF		VL 02 FR 11.30-13.00 C 2
31647	ELEKTROCHEMIE IM UMWELTSCHUTZ	DILLERT,RALF		VL 01 N. VEREINB.
31648	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE GRUNDLAGEN ZUR UMWANDLUNG UND SPEICHERUNG VON SONNENENERGIE	BERTRAM,RALF	DILLERT,RALF	VL 01 N. VEREINB.
31649	KRISTALLWACHSTUM UND KEIMBILDUNG I	LACHMANN,R.		VL DI 14.30-16.00 PCI
31650	EINFÜHRUNG IN DIE STRAHLENCHEMIE	DREESKAMP,H.	GÖZ,H.	VL 01 DI 11.00-12.30 PCI
31651	NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHN,UWE		VL 02 DI 13.15-14.45 CIP
31652	PHYSIKALISCHE MEERESCHEMIE UND ROHSTOFFE AUS DEM MEER	CAMMENGA,HEIKO		VL 02 DI 09.45-11.15 C 2
31653	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LÖHMANNSRÖBEN,G.		VL 02 N. VEREINB.
31654	THEORETISCHE CHEMIE I	V.NIESSEN,WOLFG.		VL 04 MO,DI 09.45-11.15 CH2
31655	RECHNERPRAKTIKUM IN THEORETISCHER CHEMIE	V.NIESSEN,WOLFG.		UE 02 N. VEREINB.
31656	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER THEORETISCHEN CHEMIE	V.NIESSEN,WOLFG.		UE 02 N. VEREINB. SEM.RAUM MÜHLENPF. -H.
31657	PHYSIKAL.-CHEM. SEMINAR FÜR STUDIERENDE NACH DEM VOREXAMEN	BERTRAM,R. DÖGE,G.	HOHM,U.	UE 02 MI 17.00-19.00 INST.
31658	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	V.NIESSEN,WOLFG. BERTRAM,R. CAMMENGA,H.-K. DÖGE,G. DREESKAMP,H. KERL,K. LACHMANN,R.		UE 01 FR 15.00-17.00 SEM.RAUM INST.
31659	SEMINAR ÜBER SPEKTROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN AN FLÜSSIGKEITEN	DÖGE,GOTTFRIED		UE 01 N. VEREINB. SEM.RAUM MÜHLENPF

31660	SEMINAR ZU PROBLEMEN DES KRISTALLSWACHSTUMS UND DER MISCHPHASENTHERMODYNAMIK	LACHMANN, R.	UE FR 10.00-12.00 INST.
31661	SEMINAR ÜBER FLUIDE PHASEN	KERL, KLAUS	UE 01 N. VEREINS.
31662	SEMINAR ÜBER PHOTOCHEMIE	DREESKAMP, H.	UE 02 DI 17.00-19.00 INST.
31663	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER VOR DEM VOREXAMEN	CAMMENGA, HEIKO CASTIES, A. DILLERT, R.	UE GT MO, MI, FR 09.00-18.00 LANGER KAMP 19C
31664	APPARATIVES PRAKTIKUM NACH DEM VOREXAMEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	LACHMANN, ROLF LÜHMANNSRÖBEN, H. MAYER, CHRISTOPH	UE N. VEREINS.
31665	APPARATIVES WAHLPFLICHTPRAKTIKUM IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	LACHMANN, ROLF DOZ. DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	UE 12 N. VEREINS. LANGER KAMP 19C
31666	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR STUDIEREND BERTRAM, ROLF LEHRAHT CHEMIE AN GYMNASIEN AB 6. SEM.	DILLERT, R. SCHNEIDER,	UE GT N. VEREINS.
31667	APPARATIVES PRAKTIKUM PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR LEBENSMITTEL-CHEMIKER	LACHMANN, R. BEIER, BERNHARD GOEZ, MARTIN	UE N. VEREINS. LANGER KAMP 19C
31668	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	KERL, KLAUS GOEZ, MARTIN BEIER, BERNHARD	UE 04 DI 14.00-18.00 D 08.00-12.00 14.00-18.00 LANGER KAMP 19C
31669	MIKRORECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM, UWE	UE DI 15.00-16.30 CIP
31670	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	V. NIESSEN, WOLFG. BERTRAM, R. CAMMENGA, H.-K. DOEGE, G. DREESKAMP, H. KERL, K. LACHMANN, R.	UE N. VEREINS.
31671	BETREUUNG VON UND ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM BEREICH PHYSIKALISCHER CHEMIE	BERTRAM, R.	UE GT
31672	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN	CAMMENGA, HEIKO	UE GT
31673	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	CAMMENGA, HEIKO	UE GT
31674	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA, HEIKO	UE GT
31675	ANLEITUNG ZU SELBST. WISSENSCHAFTL. ARBEITEN	DÖGE, GOTTFRIED	UE GT
31676	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DÖGE, GOTTFRIED	UE GT
31677	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	DÖGE, GOTTFRIED	UE GT
31678	BETREUUNG VON DIPLOM UND DOKTORARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DREESKAMP, H.	UE GT
31679	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KERL, KLAUS	UE GT
31680	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERL, KLAUS	UE GT
31681	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LACHMANN, ROLF	UE GT

31682	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LACHMANN,ROLF	UE GT MO 08.00-09.30 HSC
31683	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V.NIESSEN,WOLFG.	UE N. VEREINB.
31684	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V.NIESSEN,WOLFG.	UE N. VEREINB.
31709	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KROEPELIN,HANS	UE
31710	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	N.N. LÖWE, ARNO	UE 08
31711	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO N.N. SCHNITZLEIN, K.	ASSISTENTEN UE 02 LKG
31712	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO N.N. SCHNITZLEIN, K.	ASSISTENTEN UE 06
31713	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSION	N.N. LÖWE, ARNO SCHNITZLER, K.	UE 06
31714	SEMINAR ÜBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHES CHEMIE	LÖWE, ARNO N.N.	UE 02 LKG
31715	TECHNISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	N.N. LÖWE, ARNO	ASS. UE 06
31716	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	N.N.	ASSISTENTEN UE 02
31720	GRUNDLAGEN DER TECHNISCHES CHEMIE	N.N.	VL 04 DO 09.45-11.15 S 6 DI, DO 11.30-13.00
31730	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LÖWE, ARNO	UE GT
31731	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖWE, ARNO	UE GT
31732	REAKTIONSTECHNIK FÜR FORTGESCHRITTENE	LÖWE, ARNO	VL 02 N. VEREINB. LK 9
31733	REAKTIONSTECHNISCHES SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	LÖWE, ARNO	UE 04 N. VEREINB. LK 9
31740	INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	SCHNITZLER, K.	VL 01 FR 11.00-11.45 SEM. RAUM BIOZ.
31747	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER LEBENSMITTELTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARB. VL 02 MO 15.30 INST.
31748	IMMOBILISIERTE BIOKATALYSATOREN UND ENZYMTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, K.	VL 01 MO 16.15 INST.
31749	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KOHLENHYDRAT- UND BIOTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, K.	UE GT
31750	ZUCKERCHEMISCHES UND- TECHNOLOGISCHES SEMINAR	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARB. UE 01 N. VEREINB.

31751	PRAKTIKUM ÜBER CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER ZUCKERHERSTELLUNG	BUCHHOLZ,K.	MISS.MITARB.	UE N. VEREINB.
31752	EXPERIMENTELLE UND THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN FÜR MACH. U. CHEM.	SCHLIEPHAKE,D.		UE
31753	STUDIENARBEITEN ZUR SACCHAROSEKRISTALLISATION BEI DER ZUCKERGEWINNUNG	SCHLIEPHAKE,D.		UE 06
31754	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE,D.		VL
31782	EINFÜHRUNG IN DIE BIOCHEMIE I	N.N.		VL 02 MO 08.00-08.45 H 4
31783	BAU UND ORGANISATION VON VIREN II	BIEBERICHER,CH.		VL 02 DO 16.45-18.15 BIOZENTRUM
31784	TECHNISCHE BIOCHEMIE I F. BIOVERFAHRENTCHNIKER	N.N.		VL 02 MO 09.45-11.15 BIOZENTRUM
31785	BIOTECHNOLOGIE II	WAGNER,FRITZ		VL 02 DI 17.30-19.15 C2
31786	BIOCHEMISCHES U. BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR F. CHEMIKER	WAGNER,FRITZ	MISS. ASS.	UE 02 MI 18.15-19.45 BIOZENTRUM
31787	BLOCKPRAKTIKUM BB 3. F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ BODE,JÜRGEN		UE 06 BIOZENTRUM
31788	BLOCKPRAKTIKUM BB 1 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	LANG,SIEGMUND	UE 06 BIOZENTRUM
31789	BLOCKPRAKTIKUM BB 6 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ SYLDAK,CHR.		UE 06 BIOZENTRUM
31790	BLOCKPRAKTIKUM BB 8 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	LANG,SIEGMUND	UE 06 BIOZENTRUM
31791	BLOCKPRAKTIKUM BB 9 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	RAU,UDO	UE 06 BIOZENTRUM
31792	PRAKTIKUM TECHNISCHE BIOCHEMIE F. BIOTECHNOLOGEN 7. SEM.	WAGNER,FRITZ	WISS. ASS.	UE 09 BIOZENTRUM
31793	BIOCHEM.-BIOTECHNOLOG. PRAKTIKUM F. CHEMIKER	WAGNER,FRITZ	WISS. ASS.	UE 26 BIOZENTRUM RAUM 101
31794	BLOCKPRAKTIKUM BB 20	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 06 BIOZENTRUM
31795	BLOCKPRAKTIKUM BB 2	WAGNER,FRITZ	WEHLAND	UE 06 GBF
31796	BLOCKPRAKTIKUM BB 11	WAGNER,FRITZ	JÄGER MONNER	UE 06 GBF
31797	BLOCKPRAKTIKUM BB 10	WAGNER,FRITZ	BILITENSKI ERDMANN	UE 06 GBF
31798	BLOCKPRAKTIKUM BB 7	WAGNER,FRITZ	ABRAHAM WASHAUSEN	UE 06
31799	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	WAGNER,FRITZ		UE 6T

31800	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	WAGNER,FRITZ	UE GT
31801	EXKURSION F. BIOTECHNOLOGEN	WAGNER,FRITZ	UE GT S. AUSHANG
31802	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	SYLDATK	UE GT
31803	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	N.N.	VL 02
31804	ASPEKTE DER MOLEKULARGENETIK TEIL I	MAYER,HUBERT WINGENDER,EDGAR	VL 01 MI 17.00-18.00 BOTAN. INST.
31805	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN IN BIOCHEMIE UND MOLEKULARER GENETIK	BODE,JÜRGEN	UE GT
31806	BIOTECHNIK DER HÖHEREN ZELLE	WAGNER,ROLAND	VL 01 MO,MI 17.00-18.00 BOTAN. INST.
31807	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER,K.G.	UE
31808	BIOTECHNOLOGIE IM INTERNATIONALEN VERGLEICH-EUROPA/USA/JAPAN	SCHMID,ROLF	VL 01
31809	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHMID,ROLF	UE
31810	EINFÜHRUNG IN DIE BIOSENSORIK	BILITEMSKI,URS.	VL 01 FR 09.45-10.45 BZ 046
31826	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	KLEIN,JOACHIM	UE
31827	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN FÜR DIPLOMANDEN	HÖFLE,G.	UE GT
31828	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	HÖFLE,G.	UE GT
31829	STRUKTUR UND FUNKTION DER PROTEINE	SCHOMBURG,DIETH.	VL 01 MO 15.00-17.00 CH2
31830	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG,DIETH.	UE GT
31831	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHOMBURG,DIETH.	UE GT
31852	PHYSIKALISCHE MEERESCHEMIE UND ROHSTOFFE AUS DEM MEER	CAMMENGA,HEIKO	VL 02 DI 09.45-11.15 C 2
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL,ERIKA	VL 02 DO 16.15-17.45 PH2
33626	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL,ERIKA JANSEN,SARAH	UE N. VEREINB. INST.
33627	SEMINAR "TECHNIKGESCHICHTE"	HICKEL, ERIKA MAIER,HELMUT	UE MI 18.00 INST.

### 3.2 Lebensmittelchemie

32501	TRINK- UND BRAUCHWASSER	ARNDT,WILFRIED	VL 01 FR 15.00-15.45 C 1
-------	-------------------------	----------------	--------------------------------



32502	LEBENSMITTELTOXIKOLOGIE	ENGELHARDT, ULR.	VL 02 MO 13.15-14.45 S 2
32503	LEBENSMITTEL- UND UMWELTANALYTIK II	GALENSA, RUDOLF	VL 02 MI 16.45-18.15 C 1
32504	CHEMIE, ANALYTIK U. TECHNOLOGIE D. BEDARFSGEGENSTÄNDE II (KOSMETIKA)	GALENSA, RUDOLF	VL 01 MO 12.15-13.00 S 2
32506	GRUNDZÜGE DES LEBENSMITTELRECHTES	KLEINAU, HANS-J.	VL 02 FR 13.15-14.45 C 1
32507	LEBENSMITTEL-UND UMWELTANALYTIK I	MAIER, H.G.	VL 02 DI 13.15-14.45 C 1
32508	CHEMIE DER LEBENSMITTELBESTANDTEILE III	MAIER, H.G.	VL 01 DO 11.30-12.15 C 3
32509	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER LEBENSMITTEL III	MAIER, H.G.	VL 01 DO 12.15-13.00 C 3
32510	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER AROMASTOFFE EINSCHLIEßLICH SENSORISCHER METHODEN	VITZTHUN, D.G.	VL 02 MO 08.45-10.25 H 9
32512	SEMINAR ZUM TOXIKOLOGISCHEN PRAKTIKUM/PRAKTIKUM III	ENGELHARDT, U. HÜSER, ANDREA	UE 02 N. VEREINB.
32513	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF HÖGELE, RAINER	UE 01 N. VEREINB.
32514	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF HÖGELE, RAINER PABEL, BETTINA BRONNER, MONIKA	UE 01 N. VEREINB.
32517	LEBENSMITTELCHEMISCHES SEMINAR	MAIER, H.G. BÄHRE, FRANK ENGELHARDT, U.	UE 02 DI 11.30-13.00 H 3
32518	SEMINAR ZUR WISSENSCHAFTLICHEN ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. BÄHRE, FRANK ENGELHARDT, U.	UE 02 MI 14.00-16.00 FASANENSTR.
32519	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF THALER, HELMUT	UE 02
32521	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM I	MAIER, H.G. JARMS, ULRIKE FRANK, HELKE	UE 25 MO-FR 08.00-17.00
32522	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF HÖGELE, RAINER	UE GT MO-DO 08.00-17.00 FR 08.00-14.00
32523	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM III	MAIER, H.G. HUESER, ANDREA	UE 10 MO-FR 08.00-17.00
32524	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM IV	GALENSA, RUDOLF PABEL, BETTINA BRONNER, MONIKA	UE 15 N. VEREINB.
32525	TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM	ENGELHARDT, U.	UE 12 MO-FR 08.00-17.00

32531	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.		UE 02 N. VEREINB.
32541	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF		UE 6T GT
32542	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BÄHRE, FRANK	UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32551	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GALENSA, RUDOLF		UE 6T
32552	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BÄHRE, FRANK	UE 20
31571	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	SCHIEBEL, H.-M. WITTE, LUDGER DYKER, GERALD	UE 02 GT CH1
31572	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	DYKER, GERALD	UE 02 MO 12.00-13.00 CH2
34602	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK- PRAKTIKUM M2) (23.09.-11.10.91)	NÄVEKE, ROLF	N.N.	UE 06 MO-FR 09.00-13.00 RAUM 267 BIOZENTRUM

### 3.3 Pharmazie

33502	GRUNDZÜGE DER PHARMAZEUTISCHEN CHEMIE (LAUT AAPPO) TEIL II	ZINNER, GERWALT		VL 03 DI, MI, DO 08.45-09.30 PH1
33504	PRAKTIKUM IN QUALITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN (PRAKTISCHE LEHRVERANSTALTUNG NACH AAPPO)	ZINNER, GERWALT HEUER, WILHELM	THOM, ANDRE EWERT, HANS-JOCH. RIEBE, ULF	UE 20 MO-FR INST.
33505	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN (PRAKTISCHE LEHRVERANSTALTUNG NACH AAPPO)	ZINNER, GERWALT GRUENEFELD, JOHAN	MEYER, ELKE	UE 20 MO-FR INST.
33506	ARBEITSBESPRECHUNGEN FÜR FORTGESCHRITTENE	ZINNER, GERWALT		UE 08 MO-SA N. VEREINB.
33507	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHE CHEMIE UND ORGANISCH-CHEMISCHE GRUNDLAGENFORSCHUNG)	ZINNER, GERWALT		UE MO-SA N. VEREINB.
33511	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (PHYSIKALISCH-CHEMISCHER TEIL)	GOERLITZER, KLAUS		VL 01 FR 10.00-11.00 PH4
33512	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (ORGANISCH-CHEMISCHER TEIL)	GOERLITZER, KLAUS		VL 03 MO 09.00-11.00 FR 11.00-12.00 PH4
33513	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	GOERLITZER, KLAUS BURMEISTER, H.-O.	HOORMANN, PETER ROTH, ANDREA N.N.	UE 13 MO-FR INST.
33514	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (ARZNEIBUCHUNTERSUCHUNG)	GOERLITZER, KLAUS LORKE, MICHAEL	BEISSNER, ANDREAS DOBBERKAU, P.-M. N.N.	UE 14 MO-FR INST.

33515	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN (PHARMZ. CHEMIE)	GOERLITZER,KLAUS	UE 10 MO-FR GT INST.
33521	PRAKTIKUM PHARMAZ. CHEMIE I (ORG CHEM. ARZNEISTOFFE)	KLIEGEL,WOLFG. RUTHE,VOLKER	PENNER,FLORIAN GEVENSLEBEN,RALF UE 15
33522	STEREOCHEMIE (SEMINAR)	KLIEGEL,WOLFG.	VL 01 MI 16.00-18.00 PH4
33523	BIOCHEM. UNTERSUCHUNGSMETHODEN EINSCHL.KLIN. CHEMIE ("HARNKURS")	KLIEGEL,WOLFG. GRUENEFELD,J.	LUBKOWITZ,G. UE 03
33524	GRUNDLAGEN DER KLIN. CHEMIE (PHARM. CHEM. TEIL)	KLIEGEL,WOLFG.	VL 01 MI 10.00-11.00 PH4
33525	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEB. PHARM. CHEMIE	KLIEGEL,WOLFG.	UE
33526	PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE (PHARM. CHEMIE)	KLIEGEL,WOLFG.	UE
33531	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV/2	MODERHACK,DIETR.	VL 01 FR 08.45-09.30 PH1
33532	CHEMISCHE NOMENKLATUR	MODERHACK,DIETR. RUTHE,VOLKER	UE 01 FR 16.00-17.00 PH1
33533	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	MODERHACK,DIETR. PREU,LUTZ	BEHRJE,HARTMUT STOCKMANN,RAINER UE 25
33534	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MODERHACK,DIETR.	UE
33535	ORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	RUTHE,VOLKER	VL 03 DI 10.00-11.00 PH 4 DO 10.00-12.00 PH2
33536	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISCHE ANALYTIK	RUTHE,VOLKER	VL 01 MO 08.00-09.00 PH2
33537	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	RUTHE,VOLKER	VL 04 S.AUSSHANG INST.
33551	EINFÜHRUNG IN DIE ANORGANISCHE ANALYTIK	HEUER,WILHELM	VL 01 MO 10.00-11.00 PH2
33552	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	HEUER,WILHELM	UE 01 MO 11.00-12.00 PH2
33553	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER,WILHELM GRUENEFELD,JOHAN	VL 04 DI 15.00-17.00 MI 09.00-11.00 PH2
33561	SICHERES ARBEITEN IM LABOR	LORKE,MICHAEL	UE 01 DO 17.00-18.00 PH1
33562	FARBREAKTIONEN DES ARZNEIBUCHS	LORKE,MICHAEL	UE 02 DI 11.00-13.00 PH4
33563	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	LORKE,MICHAEL BEISSNER,ANDREAS DOEBERKAU,P.-M.	UE 02 MI,DO 11.00-12.00 PH4

33571	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU,LUTZ		VL 01 DO 15.00-17.00 PH4
33572	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	PREU,LUTZ	STOCKMANN,RAINER	UE 01 DI 09.45-11.00 PH2
33576	EINFÜHRUNG IN DIE INSTRUMENTELLE ANALYTIK (ELEKTROCHEMISCHE VERFAHREN)	BURMEISTER,HANS		VL 02 DI 08.45-09.30 PH 2 DO 09.00-10.00 PH4
33577	CHROMATOGRAPHISCHE METHODEN IN DER PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	BURMEISTER,HANS		VL 01 FR 09.00-10.00 PH4
33578	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	BURMEISTER,HANS		UE 01 N. VEREINB.
33581	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	GRÜNEFELD,JOHANN		UE 02 DO 08.00-10.00 PH2
33582	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	GRUENEFELD,JOHAN	MEYER,ELKE	UE 01 DI 08.00-08.45 PH2
33586	EINFÜHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG FÜR PHARMAZEUTEN	BEYERSDORF,JÖRG		UE 02 DI 17.00-19.00 INST. R 501
33587	EINFÜHRUNG IN DIE PASCAL-PROGRAMMIERUNG ANHAND PHARM.-CHEM. PROBLEME	BEYERSDORF,JÖRG		UE 02 MI 17.00-19.00 INST. R 501
33601	ARZNEIFORMENLEHRE A	N.N. STEFFENS,K.-J.		VL 02 DI,MI 08.00-08.45 PH1
33602	ARZNEIFORMENLEHRE C	N.N. STEFFENS,K.-J.		VL 02 DO,FR 08.00-08.45 PH1
33603	ARZNEIFORMENLEHRE II	N.N. STEFFENS,K.-J.	BATZDORF,THORST. BUBEL,CHRISTIAN KURZ,THEKLA SCHREIBER,RALF SCHÜTZE,WOLFRAM TIMMERMANN,DORO.	UE 23 N. VEREINB.
33604	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	N.N. STEFFENS,K.J.	BATZDORF,THORST BUBEL,CHRISTIAN KURZ,THEKLA SCHREIBER,RALF SCHÜTZE,WOLFRAM TIMMERMANN,DORO.	UE 04 N. VEREINB.
33605	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE UND BIOPHARMAZEUTISCHE ANALYSENMETHODEN	N.N. STEFFENS,K.-J.		UE 01 N. VEREINB.
33606	FERTIGARZNEIMITTEL	N.N. STEFFENS,K.-J.		UE 01 N. VEREINB.
33607	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	N.N. STEFFENS,K.-J.		UE N. VEREINB.

33608	MATHEMATIK FÜR PHARMAZEUTEN	STEFFENS,K.-J. NIES,REINHARD	UE 02 N. VEREINB.
33609	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	STEFFENS,K.J.	UE 20 N. VEREINB.
33610	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	STEFFENS,K.-J. N.N.	UE 02 N. VEREINB.
33611	SEMINAR TEILCHENGROEBENANALYTIK	STEFFENS,K.-J.	UE 02 N. VEREINB.
33612	SEMINAR ELEKTROPHORETISCHE MOBILITÄT	STEFFENS,K.J	UE 02 N. VEREINB.
33613	VERFAHRENSTECHNIK	STEFFENS,K.-J. N.N.	VL 02 DI,DO 10.15-11.00 PH3
33614	EINFÜHRUNG IN DIE GEFRIERBRUCHÄTZTECHNIK	N.N.	UE 01 N. VEREINB.
33615	SEMINAR ZUR DOKUMENTATION UND AUSWERTUNG WISS .ARBEITEN	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
33616	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEIT	N.N.	UE 20 N. VEREINB.
33617	PHARMAZEUTISCHE UND MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER	VL 01 MI 08.15-09.00 PH2
33618	GRUNDLAGEN DER ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER	VL 02 FR 08.15-10.00 PH2
33619	ARZNEIFORMENLEHRE I	SCHULZE,WERNER	UE 05 N. VEREINB.
33620	ANFORDERUNGEN DES ARZNEIBUCHS AN DIE HERSTELLUNG VON ARZNEI- FORMEN	SCHULZE,WERNER	UE 01 N. VEREINB.
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: ● DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL,ERIKA	VL 02 DO 16.15-17.45 PH2
33622	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN UNTER BESONDERER BERÜCK- SICHTIGUNG DER PHARMAZIE (STUD. PHARM. 2. BIS 4. SEM.)	HICKEL,ERIKA	VL 01 MI 10.15-11.00 SEM. RAUM 1
33623	SPEZIELLE RECHTSGEBIETE FÜR APOTHEKER/INNEN (STUD. PHARM. 7. U. 8. SEM.)	ABELMANN	VL 02 FR 10.00-12.00 PH3
33624	ANLEITUNG ZUM SELBST. ARBEITEN	HICKEL,ERIKA	UE 6T N. VEREINB. INST.
33625	BRAUNSCHWEIGER ARBEITSKREIS FÜR NATURWISSENSCHAFTS- UND ● TECHNIKGESCHICHTE	HICKEL,ERIKA KERTZ,WALTER	UE 02 MO 18.00-20.00 BIBLIOTHEK INST.
33626	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER ● NATURFORSCHUNG	HICKEL,ERIKA	JANSEN,SARAH UE N. VEREINB. INST.
33627	SEMINAR "TECHNIKGESCHICHTE" ●	HICKEL, ERIKA	MAIER,HELMUT UE MI 18.00 INST.

33628	"GESCHICHTE DER PHYSIK"	HICKEL, ERIKA	BARTH, MICHAEL	UE 01 DI 18.00-19.00 PZ SR1
33629	PHYSIKGESCHICHTLICHES SEMINAR	HICKEL, ERIKA	BARTH, MICHAEL	UE 02 N. VEREINB. PZ SEM RAUM 1
33630	PROBLEME DER INDUSTRIELLEN ARZNEIFERTIGUNG FÜR FORTGESCHRIT- TENE	ZIMMERMANN, INGFR		VL N. VEREINB.
33631	SPEZIELLE KAPITEL DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE	ZIEGENMEYER, J.		VL 01 N. VEREINB.
33672	MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE EINSCHLIESSLICH HYGIENE	SCHÜPPEL, REINER	VIERGEGE, THOMAS	VL 02 DI 10.15 PH 2 FR 11.15 PH1
33673	MIKROBIOLOGIE	VIERGEGE, THOMAS SCHÜPPEL, REINER	STAHLHACKE, BERND H.N.	UE 03 S. AUSHANG INST.
33674	GRUNDLAGEN DER ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE II	SCHÜPPEL, REINER		VL 02 MO 10.30-12.00 PH 1
33675	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	N.N.		VL 03 MO, FR 11.00-12.00 PH2
33676	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE II	SCHÜPPEL, REINER NN		VL 04 DI, MI, DO 10.30-12.00 PH1
33677	GRUNDLAGEN DER ERNÄHRUNGSLEHRE	SCHÜPPEL, REINER		VL 01 DO 08.00-09.00 PH4
33678	FERTIGARZNEIMITTEL- INTERDISZIPLINÄR	SCHÜPPEL, REINER		UE 01 MI 08.00-09.00 PH4
33679	KURS DER PHYSIOLOGIE (ERSATZ-LVA)	SCHÜPPEL, REINER		VL 02 N. BES. AUSHANG
33680	SEMINAR PHARMAKOLOGIE/TOXIKOLOGIE FÜR FORTGESCHRITTENE	SCHÜPPEL, REINER NN		UE 02 N. VEREINB.
33681	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BIOCHEM. PHARMAKOLOGIE	SCHÜPPEL, REINER		UE 08 N. VEREINB.
33723	GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE FÜR PHARMAZEUTEN UND LEBENSMITTEL- CHEMIKER	HARTMANN, THOMAS		VL 04 MO-DO PZ B1
33724	MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND HISTOLOGIE DER PFLANZEN	EILERT, UDO		VL 01 DI, MI 09.15-10.00 PH4
33725	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (KOHLENHYDRATE, FETTE, POLYKETIDE, PHENYLPROPANE)	STRACK, D.		VL 03 MO, DI, DO 09.40-10.25 PH1
33726	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (MIKROBIELLE ARZNEISTOFFE)	MOLTERS, BRUND		VL 01 MO 08.00-08.45 PH1

33727	GRUNDLAGEN DER BIOCHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	EHMKE, ADELHEID		VL 02 MO 08.45-09.30 FR 09.40-10.25 PH1
33728	CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE A	EHMKE, ADELHEID	SCHULZ, DORIS RICKWÄRTZ, M.	UE 02
33729	CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE B	EHMKE, ADELHEID	RICKWÄRTZ, M. SCHULZ, DORIS	UE 02
33730	SEMINAR CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN A UND B	EHMKE, ADELHEID		VL 01 MO, DI, MI, FR 13.10-13.55 PH 1
33731	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (MORPHOLOGIE UND ANATOMIE) KURS A	WOLTERS, BRUNO	TAUBKEN, RAINHILD	UE 04 S. AUSHANG INST.
33732	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MORPHOLOGIE UND ANATOMIE) KURS B	WOLTERS, BRUNO	TAUBKEN, RAINHILD	UE 04 S. AUSHANG INST.
33733	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGEN- UNTERSUCHUNGEN) KURS A UND B	EILERT, UDO		UE 01 S. AUSHANG INST.
33734	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS A	EILERT, UDO	BABUCKE, SUSANNE N.N.	UE 03 S. AUSHANG INST.
33735	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGENUNTERSUCHUNGEN ) KURS B	EILERT, UDO WOLTERS, BRUNO	BABUCKE, SUSANNE N.N.	UE 03 S. AUSHANG INST.
33736	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEM. UNTERSUCHUNGEN) KURS A (15.11-13.12.91)	STRACK, D. MITTEL, L.	HEUER, S. LORENZEN, M.	UE
33737	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEM. UNTERSUCHUNGEN) KURS B (06.01.-31.01.92)	STRACK, D. MITTEL, L.	BÖTTCHER, F. SCHANZE, U.	UE
33738	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III A UND B	STRACK, D.		UE S. AUSHANG INST.
33739	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A (06.01.-31.01.92)	HARTMANN, T.	SCHLICKEISER, A. HOHLFELD, H.	UE 08 SEM. RAUM INST.
33740	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE A (06.01.-31.01.92)	HARTMANN, THOMAS		VL 02 PH2
33741	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B (15.11.-13.12.91)	MOCK, H.-P.	BILLER, H. HÜLSMEYER, P.	UE SEM. RAUM INST.
33742	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B (15.11.-13.12.91)	MOCK, H.-P.		VL 02 PH3
33743	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE (FORTGESCHRITTENE AUF DEN GEBIETEN DER BIOCHEMIE UND PHYTOCHEMIE)	HARTMANN, T. STRACK, D.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33744	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN, T.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33745	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARTMANN, T.		UE N. VEREINB. INST.
33746	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	STRACK, D.		UE N. VEREINB. INST.
33747	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	STRACK, D.		UE N. VEREINB. INST.

33748	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN IM BEREICH PHARMA-ZEUTISCHE BIOLOGIE	EILERT,UDO		UE 05 N. VEREINB. INST.
33749	EINFÜHRUNG IN DEN KRITISCHEN RATIONALISMUS: KARL R. PROPPER	EHMKE,ADELHEID SIMON-SCHÄFER,R.		UE 02 MI 18.30-20.00 N25
31527	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR NATURWISSENSCHAFTLER	BLASCHETTE,A.		VL 04 DI,DO 11.30-13.00 C2
31571	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER	SCHIEBEL,H.-M. WITTE,LUDGER DYKER,GERALD	UE 02 GT CH1
31572	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER	DYKER,GERALD	UE 02 MO 12.00-13.00 CH2
31639	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	CAMMENGA,HEIKO		VL 02 MO 08.00-09.30 C 1
<b>3.4 Biologie</b>				
34501	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	BIEHL,B. CERFF,R. NÄVEKE,R. WETTERN,J.-M.		VL 04 MO,MI 09.45-11.15 HS C
34503	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN I/B(PRIMÄRSTOFFWECHSEL)	BIEHL,B. SELMAR,D.		VL 02 DI, DO 08.00-09.00 BOTAN. INST.
34504	EINFÜHRUNG IN PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELLENBERG,G.		VL 02 DI, MI 11.00-12.00 BOTAN. INST.
34505	LEBENSRAUM STADT	FELLENBERG,G.		VL 01 DO 11.00-12.00 BOTAN. INST.
34508	AUFGABEN UND METHODEN DER GEOBOTANIK - DARGESTELLT AN BEISPIELEN AUS NIEDERSACHSEN	BRANDES,DIETMAR		VL 02 MI 16.00-18.00 BOTAN. INST.
34512	SEMINAR STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN	BIEHL,B. SELMAR,D.		UE 02 MO 18.00-20.00 SEM. RAUM MENDELSSOHNSTR.
34513	SEMINAR: UMWELT	FELLENBERG,G. HINKELMANN	LITZEL,A.	UE 01
34514	SYSTEMATISCH-GEOBOTANISCHES SEMINAR	BRANDES,DIETMAR JANSSEN,CHRIST.		UE 02 MI 18.00-19.00 SEM. RAUM MENDELSSOHNSTR.
34515	SEMINAR: MOLEKULARBIOLOGIE NIEDERER PFLANZEN	WETTERN,MICHAEL		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM BIOZENTRUM



34516	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. D. BIOLOGIE	UE DO 18.00-20.00 BOTAN. INST.
34517	DIE LITERATUR DER BOTANIK	BRANDES,DIETMAR	UE 01 MO 17.00-18.00 UNIV. BIBLIOTHEK
34519	EINFÜHRUNG IN DIE ZELL- UND MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN	VOIGT,J.	UE 02 MI 18.00-20.00 BOTAN. INST.
34522	PFLANZENPHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM (GRUNDKURS NACH NEUER DPO BIOLOGIE)	BIEHL,B. SELMAR,D. MEYER,H.U.	SERRANO,P. RAFFERT,G. LITZEL,A. UE 04 MO, DI, MI, DO 14.00-18.00 SEM. RAUM BOTAN. INST.
34524	BLOCKPRAKTIKUM ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DER ARCHEGONIATEN	JANSSEN,CHR.	UE 04 S. AUSHANG
34525	DEMONSTRATIONEN IM GEWÄCHSHAUS	FELLENBERG,G.	UE 01 S. AUSHANG
34533	BLOCKPRAKTIKUM: MORPHOLOGIE SAMEN, FRÜCHTE, SPEICHELORGANE	FELLENBERG,G.	UE 06
34534	PFLANZLICHE ENTWICKLUNG UND GENEXPRESSION	HOBUS,U. VOIGT,J.	UE 06 N. PLAN SEM. RAUM MENDELSSOHNSTR.
34535	ARBEITSMETHODEN BOTANIK	SSYMANK,VOLKER	UE 06
34536	BLOCKPRAKTIKUM WACHSTUM UND ENTWICKLUNG	FELLENBERG,G.	LITZEL,ANKE UE 06 SEM. RAUM
34537	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE	JANSSEN,CHR.	UE 06 S. AUSHANG
34538	CYTOLOGIE DER PFLANZEN, MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEKTRONEN-MIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM)	HINKELMANN,W.	UE 06 BOTAN. INST.
34539	BLOCKPRAKTIKUM: PROTEINBIOSYNTHESE	WETTERN,MICHAEL	UE 06 N. PLAN
34540	BLOCKPRAKTIKUM MOLEKULARBIOLOGIE	N.N.	TIMMLER,GABRIELE LITZEL,ANKE UE 06 N. PLAN
34541	BLOCKPRAKTIKUM ZELLBIOLOGIE	VOIGT,J. HINKELMANN,W.	UE 06 N. PLAN BOTAN. INST.
34543	ARBEITEN IM LABOR (14 TAGE GT NACH VEREINBARUNG)	BIEHL,B. UND ALLE LEHREN- DEN DES BOTAN. INST.	UE 04 N. VEREINB. SEM. RAUM MENDELSSOHNSTR.
34544	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BIEHL,B.	UE 04 SEM. RAUM MENDELSSOHNSTR.
34545	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEIT	BIEHL,B.	UE 04 SEM. RAUM MENDELSSOHNSTR.
34546	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BOTANIK	BRANDES,DIETMAR	UE
34547	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF D. GEBIET D. BOTANIK	BRANDES,DIETMAR	UE
34548	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE

34549	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE
34550	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FELLENBERG,G.	UE
34552	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	FELLENBERG,G.	UE
34553	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS- GEGENSTÄNDEN I NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN,WILH. SARSTEDT,HEIKE JANSSEN,CHR.	UE 03 DO 13.00-15.30 SEM. RAUM MENDELSSOHNSTR.
34554	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS- GEGENSTÄNDEN II NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN,WILH. SARSTEDT,HEIKE JANSSEN,CHR.	UE 03 DO 13.00-15.30 SEM. RAUM MENDELSSOHNSTR.
34561	PHYTOPATHOGENE PILZE 1	SPEER,E.	VL 01
34562	AGRARÖKOLOGISCHES SYSTEMFORSCHUNG	AUST,H.-JÜRGEN	VL 01 DI 10.15-11.00 BOT. INST.
34563	BIOLOGISCHE BEKÄMPFUNG DER SCHADERREGER UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES INTEGRIERTEN PFLANZENSCUTZES	AUST,H.-JÜRGEN	VL 01 DO 10.15-11.00 BOT. INST.
34564	THALLOPHYTEN II (PILZE) (16.09.-27.09; 30.09.-11.10.91)	DRÄGER,SIEGFR. BOYLE,CHRISTINE	VL 01 08.30-09.15 RAUM 287 BIOZENTRUM
34573	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE II (FÜR BIOTECHNOLOGIESTUD.)	HANERT,HELMUT	VL 03 DI 18.00-20.00 DO 18.00-19.00 RAUM 272 BIOZENTRUM
34584	GRUNDZÜGE DER MIKROBIOLOGIE	NÄVEKE,ROLF	VL 02 S. AUSHANG INST.
34586	ENERGIESTOFFWECHSEL VON BAKTERIEN	NÄVEKE,ROLF	VL 01 S. AUSHANG INST.
34590	MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK	HANERT,HELMUT	VL 01 MI 08.00-09.00 RAUM 272 BIOZENTRUM
34595	SYSTEMATIK DER MIKROORGANISMEN	AUST,H.-JÜRGEN NÄVEKE,ROLF	VL 01 DO 11.30-12.15 SEM. RAUM BIOZENTRUM
34596	MIKROBIOLOGISCHES SEMINAR	PROFESSOREN WISS MITARBEITER DES INSTITUTS	UE 02 MO 18.00-20.00 SEM. RAUM INST.
34597	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-JÜRGEN NÄVEKE,ROLF	UE S. AUSHANG INST.
34598	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-JÜRGEN NÄVEKE,ROLF	UE N. VEREINB.
34599	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-JÜRGEN NÄVEKE,ROLF	UE N. VEREINB.
34600	ANREICHERN UND ISOLIEREN VON MIKROORGANISMEN I (BLOCKPRAKTI- KUM 5A) (11.11.-22.11.91)	AUST,H.-JÜRGEN N.N.	UE 06 RAUM 287 BIOZENTRUM

34601	EINFÜHRUNGSPRAKTIKUM MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M1) 14.10.-25.10.; 28.10.-08.11.91; 17.02.-28.02.;02.03-13.03.92	AUST,H.-JÜRGEN HANERT,HELMUT	BAHR,MARTINA N.N.	UE 04 RAUM 287 BIOZENTRUM
34602	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK- PRAKTIKUM M2) (23.09.-11.10.91)	NÄVEKE,ROLF	N.N.	UE 06 MO-FR 09.00-13.00 RAUM 267 BIOZENTRUM
34603	ÖKOPHYSIOLOGIE VON BAKTERIEN (BLOCKPRAKTIKUM M3) (16.03.-04.04.92)	AUST,H.-JÜRGEN	N.N.	UE 06 09.10.-14.30 RAUM 287 BIOZENTRUM
34604	IDENTIFIZIEREN VON BAKTERIEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIENSYS- TEMATIK (BLOCKPRAKTIKUM M 4)	AUST,H.-JÜRGEN HANERT,HELMUT NÄVEKE,ROLF	N.N.	UE 06 S. AUSHANG INST.
34605	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN (BLOCKPRAK- TIKUM (20.01.-14.02.92)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 12 09.00-18.00 RAUM 273 BIOZENTRUM
34606	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN I (BLOCKPRAKTIKUM M 6) (11.11.-22.11.91)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06 RAUM 273 BIOZENTRUM
34607	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN II (BLOCKPRAKTIKUM M7) (25.11.-06.12.91)	HANERT,HELMUT	SCHEIBEL,H.-J.	UE 06 RAUM 273 BIOZENTRUM
34609	CYTOLOGIE VON MIKROORGANISMEN, MIKROPHOTOGRAPHIE, ELEKTRO- NENNIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM M9) (09.12.-20.12.91)	HANERT,HELMUT	SCHULTE,NORBERT	UE 06 RAUM 273 BIOZENTRUM
34610	ANREICHERN UND ISOLIEREN VON MIKROORGANISMEN II (BLOCK- PRAKTIKUM 5B) (25.11.-06.12.91)	AUST,H.-JÜRGEN	N.N.	UE 06 09.15-18.00 RAUM 287 BIOZENTRUM
34612	MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM (BLOCKPRAKTIKUM M 12) (16.09.-27.09., 30.09.-11.10.91)	DRÄGER,SIEGFR. BOYLE,CHRISTINE		UE 04 09.15-13.30 RAUM 287 BIOZENTRUM
34616	ARBEITSMETHODEN DER MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M 21) (20.01.-31.01.92)	DRÄGER,SIEGFR.		UE 03 09.15-13.00 BIOZENTRUM
34617	MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK (BLOCKPRAKTIKUM M 22) (03.02.-14.02.92)	DRÄGER,SIEGFR.		UE 04 08.00-13.30 RAUM 287 BIOZENTRUM
34621	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSIONEN	PROFESSOREN WISS MITARBEITER DES INSTITUTS		UE N. VEREINB.
34622	MIKROBIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	PROFESSOREN DES INSTITUTS		UE N. VEREINB. SEM. RAUM
34623	MOLEKULARGENETIK II (EUKARYOTEN) FÜR BIOTECHNOLOGEN UND BIOLOGEN	CERFF,RÜDIGER		VL 02 DO 08.00-09.30 HS A
34624 ★	ALLGEMEINE BIOLOGIE (GENETIK)	CERFF,RÜDIGER		VL 02 DI-FR HSB

34625	MOLEKULARGENETIK II FÜR BIOTECHNOLOGEN (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF,RÜDIGER	MARTIN,WILLIAM	UE 12 N. ANKÜNDIGUNG INST. F. GENETIK
34626	MOLEKULARGENETIK III: EINFÜHRUNG IN DIE MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF,RÜDIGER	BRINKMANN,HENNER LIAUD,MARIE-F.	UE 06 N. ANKÜNDIGUNG INST. F. GENETIK
34627	MOLEKULARGENETIK IV: DNA-KLONIERUNG (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF,RÜDIGER	LIAUD,MARIE-F. BRINKMANN,HENNER	UE 06 N. ANKÜNDIGUNG INST. F. GENETIK
34628	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF,RÜDIGER	MARTIN,WILLIAM BRINKMANN,HENNER LIAUD,MARIE-F.	UE 02 N. ABSPRACHE INST. F. GENETIK
34629	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF,RÜDIGER	MARTIN,WILLIAM BRINKMANN,HENNER LIAUD,MARIE-F.	UE 02 N. ABSPRACHE INST. F. GENETIK
34630	GENTRANSFER IN HÖHEREN PFLANZEN (BLOCKPRAKTIKUM)	MENDEL,RALF		UE 06 N. ABSPRACHE INST. F. GENETIK
34631	GENETIK DER PILZE	GUTZ,HERBERT		VL 02
34632	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ,HERBERT CERFF,RÜDIGER		UE 02 DI 19.15-21.00 SEM. RAUM INST.
34633	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM KURS A	SCHMIDT,HENNING GUTZ,HERBERT		UE 04 INST. F. GENETIK
34634	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM KURS B	SCHMIDT,HENNING BEHREND,CHRIST. GUTZ,HERBERT		UE INST. F. GENETIK
34635	ARBEITSMETHODEN GENETIK (BLOCKPRAKTIKUM G0)	GUTZ,HERBERT	FLECK,OLIVER	UE 06 INST.
34636	HEFEGENETIK (BLOCKPRAKTIKUM G9)	GUTZ,HERBERT	LORENTZ,AXEL	UE 12 INST.
34637	BAKTERIEN- UND PHAGENGENETIK (BLOCKPRAKTIKUM G2)	GUTZ,HERBERT	MICHAEL,HOLGER	UE 06 INST.
34638	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROBENGNETIK	GUTZ,HERBERT	BEHREND,CHRIST. FLECK,OLIVER LORENTZ,AXEL MICHAEL,HOLGER SCHMIDT,HENNING	UE 12 INST.
34639	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING	UE 02 N. VEREINB. INST.
34640	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING	UE
34641	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT		UE
34642	EXPRESSION VON FREMDGENEN IN PRO- UND EUKARYONTEN (BLOCK-PRAKTIKUM)	GROSS,GERHARD		UE 06 INST.
34654	ZOOLOG. GRUNDKURS STRUKTUR U. FUNKTION A/1	KLINGEL,H. NICKLAUS,R.		UE 08 MO 13.00-19.00 MENDELSSOHNSTR.
34655	ZOOLOGISCHER GRUNDKURS GRUPPE A/2 (STRUKTUR UND FUNKTION)	NICKLAUS,RALF		UE 08 MO 13.00-19.00

34656	ZOOLOGISCHER GRUNKURS STRUKTUR UND FUNKTION B/1	LARINK,OTTO WOLFF,HEINZ GERD	UE 06 DI 13.00-19.00 KURSSAAL MENDELSSOHNSTR.
34657	ZOOLOGISCHER GRUNKURS STRUKTUR UND FUNKTION B/2	WOLFF,HEINZ GERD LARINK,OTTO	UE 06 DI 13.00-19.00 KURSSAAL MENDELSSOHNSTR.
34658	ZOOLOGISCHER GRUNKURS - STRUKTUR UND FUNKTION C/1	N.N.	N.N. UE 06 MI 13.00-19.00 KURSSAAL MENDELSSOHNSTR.
34659	ZOOLOGISCHER GRUNKURS-STRUKTUR UND FUNKTION C/2	N.N.	N.N. UE 06 MI 13.00-19.00 KURSSAAL MENDELSSOHNSTR.
34660	TIERPHYSIOLOGIE I	WOLFF,HEINZ GERD	VL 04 DI U. DO 12.00-14.00 NATURH. MUSEUM
34661	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II GRUPPE 1	WOLFF,HEINZ GERD	UE 06
34662	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II GRUPPE 2	WOLFF,HEINZ GERD	UE 06
34663	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR GRUPPE I	WOLFF,HEINZ GERD	UE 03
34664	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN GRUPPE I	WOLFF,HEINZ GERD	UE 04
34665	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEM ARBEITEN	WOLFF,HEINZ GERD	UE
34666	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF	UE 03
34667	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS,RALF	VL 02 MI 08.00-09.30 P 9
34668	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF	UE 04
34669	BLOCKPRAKTIKUM ETHOLOGIE I	KLINGEL,H.	UE 06
34670	ETHOLOG. SEMINAR	KLINGEL,H.	UE 03
34671	SEMINAR ZODLOG. GÄRTEN	KLINGEL,H.	UE 01
34672	EKKURSIONEN	KLINGEL,H.	UE 04
34673	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLINGEL,H.	UE 06
34674	BODENZOOLOGIE	LARINK,OTTO	VL 03
34675	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOOLOG.) GRUPPE 1	LARINK,OTTO	V. NORDHEIM,H. UE 06
34676	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOOLOG.) GRUPPE 2	LARINK,OTTO	V. NORDHEIM,H. UE 06
34677	BODENBIOLOG. SEMINAR	LARINK,OTTO	UE 02
34678	MITARBEITERSEMINAR	LARINK,OTTO	UE 02
34679	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	LARINK,OTTO	UE
34680	ZOOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. DER ZOOLOGIE	UE 02
34681	ÖKOLOGIE I	RÜPPELL,G.	VL 02
34682	ÖKOLOGIE II	RÜPPELL,G.	REHFELDT,G. VL 02 N. VEREINS.

34683	GRÜNLANDÖKOLOGIE	RÜPPELL, G.	VL 02 N. VEREINB.
34684	TROPENWALDÖKOLOGIE	RÜPPELL, G.	VL 02 N. VEREINB.
34685	MEERESKÜSTENÖKOLOGIE	RÜPPELL	UE 02 N. VEREINB.
34686	LIMHOLOGIE	RÜPPELL, G.	UE 02 N. VEREINB.
34687	GP FLIESSGEWÄSSER	RÜPPELL, G.	UE 06 N. VEREINB.
34688	ANLEITUNGEN ZU WISS. ARBEITEN	RÜPPELL, G.	UE 06 N. VEREINB.
34689	WIRBELTIERBESTIMMUNGSÜBUNGEN	V. FRISCH, OTTO	UE 04
34690	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V. FRISCH, OTTO	UE
34691	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE I	V. NORDHEIM, H. LARINK, O.	UE 06 03. 02. - 14. 02. 92 KURSRAUM NATURH. MUSEUM
34692	EXKURSIONEN	V. NORDHEIM, H. LARINK, O.	UE 02 N. VEREINB.
34693	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE III	REHFELDT, GUNNAR	UE 06 13. 01. - 24. 01. 92
34742	HOMINIDENEVOLUTION	REUER, EGON	VL 02 MO 11.00-13.00 BI
34743	ANTHROPOLOGISCHES GROSSPRAKTIKUM	REUER, EGON MAY, EBERHARD	HANNEMANN, KLAUS UE 08 N. VEREINB.
34744	ANTHROP. EXKURSIONEN 2X GANZTÄGIG	REUER, EGON MAY, EBERHARD	UE
34745	HUMANBIOLOGISCHES OBERSEMINAR	REUER, EGON EBERLE, PAUL MAY, EBERHARD	UE 04 MO 18.00-21.00
34746	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	REUER, EGON	UE 04 N. VEREINB.
34747	ANTHROPOL. METHODENLEHRE	REUER, EGON MAY, EBERHARD	UE 02 N. VEREINB.
34748	PRAKT. ANWEND. ANTHROP. METHODEN	MAY, EBERHARD HANNEMANN, KLAUS	UE 01 N. VEREINB.
34749	BAU UND FUNKTION DES MENSCHL. KÖRPERS	MAY, EBERHARD	VL 02 MI, FR 12.00-13.00 BOT. INST.
34750	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	MAY, EBERHARD	UE 04 N. VEREINB.
34751	ANLEITUNG Z. SELBSTSTÄNDIGEM WISS. ARBEITEN IN DER ANTHROPOLOGIE	MAY, EBERHARD	UE N. VEREINB.
34752	SEMINAR HUMANÖKOLOGIE	REUER, EGON	UE 02
34783	HUMANGENETIK UND POPULATIONSGENETIK	EBERLE, PAUL	VL 02 DI, MI 09.00-11.00 BOT. INST.

34784	SEMINAR HUMANÖKOLOGIE	EBERLE, PAUL		UE 02
34785	GROSSPRAKTIKUM HUMANGENETIK	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE	UE 14 ABT. HUMANGENETIK
34786	PRAKTIKUM TIERISCHE UND MENSCHLICHE GEWEBEKULTUREN FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 06 BIOZENTRUM
34787	PRAKTIKUM MIKROSKOPISCHE UND FOTOGRAFISCHE DOKUMENTATION FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 06 ABT. HUMANGENETIK
34788	BLOCKPRAKTIKUM H1A HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE	UE 06 BIOZENTRUM
34789	BLOCKPRAKTIKUM H1B HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 06 BIOZENTRUM
34790	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 04 ABT. HUMANGENETIK
34791	SEMINAR AUSWAHLKRITERIEN FÜR WISS. ARBEITEN IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL		UE 04 ABT. HUMANGENETIK
34792	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 06 ABT. HUMANGENETIK
34793	ARBEITEN IM LABOR FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE FINKE, HANS-G.	UE 06 ABT. HUMANGENETIK
34811	VOM GEN ZUM PRODUKT: BIOTECHNOLOGISCH RELEVANTE GENTECHNOLOGIE	COLLINS, JOHN		VL 02 MO 16.00-17.45 BIOZENTRUM RAUM 46
34830	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK		VL 02 DI 16.00-18.00 BOTAN. INST.
34831	GENETIK DER BODENMIKROORGANISMEN	SCHMIDT, FRIEDR.		VL 02 MI 13.00-14.30 BOT. INST.
34832	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SCHMIDT, FRIEDR.		UE 03 DI, MI, DO 09.30-11.00 SEM. RAUM FAL
34833	ANLEITUNGEN ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHMIDT, FRIEDR.		UE GT INST. FAL
34834	DIE SEKUNDÄRSTOFFBILDUNG BEI MIKROORGANISMEN	REICHENBACH, HANS		VL 01 MO 10.15-11.45 BOT. INST.
34835	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	REICHENBACH, HANS		UE
34836	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE UND ÖKOLOGIE VON MIKROORGANISMEN	TIMMIS, K.N.		VL 02 MI 15.15-16.45 BOT. INST.
34837	M-26 STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE UND ÖKOLOGIE VON MIKROORGANISMEN	TIMMIS, K.N.	DNYER, D. CHHMATMAL, G.S.	UE 06 MÄRZ 1992 08.30-17.30 PRAKT. RAUM I U. II MIKROBIO.
11690	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO. 15.45-17.30 C2
11691	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 17.30-19.15 C 2

13622	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART		VL 01 23-25.3.92 SR 2
13623	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART		UE 01 23.25.3.92
13624	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARB. ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM,ECKART		UE 01 MO.,DO. N.VEREINB.
31569	ANORGANISCH -CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 14
31571	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER	SCHIEBEL,H.-M. MITTE,LUDGER DYKER,GERALD	UE 02 GT CH1
31572	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER	DYKER,GERALD	UE 02 MO 12.00-13.00 CH2
31639	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	CAMMENG,HEIKO		VL 02 MO 08.00-09.30 C 1
31652	PHYSIKALISCHE MEERESCHEMIE UND ROHSTOFFE AUS DEM MEER	CAMMENG,HEIKO		VL 02 DI 09.45-11.15 C 2
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO 16.15-17.45 PH2
33626	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL,ERIKA	JANSEN,SARAH	UE N. VEREINB. INST.

### 3.5 Psychologie

35501	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER PSYCHOLOGIE	MICKO,H.C.		UE 02 1.SEM.WOCHE
35502 ★	GESCHICHTE DER PSYCHOLOGIE	SCHULZ,WOLFGANG		UE 02 DI 16.45-18.15 GAUSSTR. 23
35503	BEOBACHTUNGSPRAKTIKUM	ERKE,HEINER		UE 04 DO 08.00-11.15 P 9
35504	EXPERIMENTALPRAKTIKUM II	VORBERG,DIRK	DREWS,ETTA GÜBEL,RAINER HAHN,KLAUS	UE 06 MO 09.45-11.15 P 9
35505	DATENAUSWERTUNG MIT SYSTAT/SYGRAPH	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,S.	UE 02 N. VEREINB.
35506	DATENAUSWERTUNG MIT SYSTAT/SYGRAPH	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,S.	VL 02 MI 15.00-16.30 SEM. RAUM GAUSSTR. 23
35507	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: WAHRNEHMUNG UND GEDÄCHTNIS	DOWLING,CORNELIA		VL 02 MI 13.15-14.45



35508	EXPERIMENTELLE MUSIKPSYCHOLOGIE	VORBERG, DIRK		UE 02 FR 09.45-11.15 GAUSSTR. 23
35509	EINFÜHRUNG IN DIE KOGNITIVE NEUROPSYCHOLOGIE	VORBERG, DIRK	DREWS, ETTA	UE 02 MO 13.15-14.45 SEM. RAUM GAUSSTR. 23
35510	ALLG. PSYCHOLOGIE: LERNEN, VERHALTENSORGANISATION	NIPPERT, KLAUS		VL 02 MO 08.00-09.30 P9
35511	ALLG. PSY.: LERNEN, VERHALTENSORGANISATION	NIPPERT, KLAUS		UE 02 FR 11.30-13.00 GAUSSTR. 23
35512	ENTWICKLUNG UND ERZIEHUNG IM KULTURVERGLEICH	KATZ, PETRA		UE 02 MO 11.30-13.00 P9
35513	ATTRAKTIVITÄT, LIEBE, PARTNERWAHL: GESCHLECHTSSPEZIFISCHE UNTERSCHIEDE	KATZ, PETRA		UE 02 DO 11.30-13.00 P9
35514	ENTWICKLUNG DES SELBST	DEUTSCH, WERNER		UE 02 MI 11.30-13.00 P9
35515	ENTWICKLUNGSVERLÄUFE	DEUTSCH, WERNER		VL 02 MI 09.45-11.15 P9
35516	SOZIALPSYCHOLOGIE: EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE	MICKO, H.C. V. COLLANI, GERNOT		VL 02 DI 09.45-11.15 P9
35517	SOZIALPSYCHOLOGIE. ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG IN DIE SOZIAL-PSYCHOLOGIE	V. COLLANI, GERNOT MICKO, H.C.		UE 02 DI 08.00-09.30 P9
35601	PSYCH. DIAGNOSTIK UND TESTTHEORIE	NIPPERT, KLAUS		VL 04 FR 08.00-11.15 P 9
35602	KLINISCHE PSYCHOLOGIE I	HAHLWEG, KURT		VL 02 MO 13.15-14.45 P9
35603	SCHIZOPHRENIE	HAHLWEG, KURT	LEITNER, DORIS	UE 02 DI 11.30-13.00 GAUSSTR. 23
35604	PARTNERSCHAFT - SEXUALITÄT	HAHLWEG, KURT		UE 02 MO 16.45-18.15 P9
35605	SEXUELLE VERHALTENSSTÖRUNGEN	MÜLLER-LUCKMANN		VL 02 21./25./28.10.91 18.30-20.45
35606	THERAPEUTISCHES BASISVERHALTEN II GESPRÄCHSPSYCHOTHERAPIE II	SCHULZ, WOLFGANG SCHWARTZ, H.J.	LEITNER, DORIS	UE 04 DI 13.15-16.30 P 9
35607	PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LÜTTGE, DIETER		UE 02 DO 11.30-13.00 GAUSSTR. 23
35608	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER		VL 02 DO 15.00-16.30 P9

35609	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: PRAKTIKUM, ARBEITS-ANALYSE	ERKE, HEINER	ALBRACHT, KLAUS	UE 02 MI 13.15-14.45 P 9
35610	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: NEUE TECHNOLOGIEN IN DER ARBEITSWELT	ERKE, HEINER	ALBRACHT, KLAUS	UE 08 MI 16.45-18.15 P 9
35611	DIAGNOSTISCHES PRAKTIKUM	HAHLWEG, KURT		UE 03 MI 09.45-12.15 GAUSSTR. 23
35612	FORSCHUNG- UND EVALUATIONSMETHODEN IN DER KLINISCHEN PSYCHOLOGIE	SCHULZ, WOLFGANG		UE 02 DI 09.45-11.15 GAUSSTR. 23
35613	FORSCHUNGSMETHODEN: FORSCHUNGSPRAKTIKUM	DOWLING, CORNELIA NIPPERT, KLAUS		UE 04 DI 16.45-18.15 11.30-13.00 P 9
35614	FORSCHUNGSMETHODIK: REAKTIONSZEITANALYSEN KOGNITIVER PROZESSE	VORBERG, DIRK		UE 02 DO 09.45-11.15 GAUSSTR. 23
35615	FORSCHUNGSMETHODIK: REAKTIONSZEITANALYSEN KOGNITIVER PROZESSE	VORBERG, DIRK		VL 02 DO 08.00-09.30
35616	SIMULATION KOGNITIVER PROZESSE	VORBERG, DIRK	GOEBEL, REINER HAHN, KLAUS	UE 02 DO 16.45-18.15 GAUSSTR. 23
35617	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: ÜBUNG ZUR ENTSCHEIDUNGSTHEORIE (ERASMUS-PROGRAMM)	MICKO, H.C.		UE 02 S. AUSHANG INST.
35618	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: ENTSCHEIDUNGSTHEORIE (ERASMUS-PROGRAMM)	MICKO, H.C.		VL 02 S. AUSHANG INST.
35619	FORENSISCHE PSYCHOLOGIE II - ENTSTEHUNG UND PRÄVENTION ABWEICHENDEN VERHALTENS	BILSKY, WOLFGANG		UE 02 DI 11.30-13.00 P 9
35620	GRUNDLAGEN DER SPRACHPSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER		VL 02 FR 11.30-13.00 P 9
35621	LÜGEN	DEUTSCH, WERNER		UE 02 MI 15.00-16.30 P 9
35622	SPRACHE UND KOMMUNIKATION: WERBUNG UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT	ERKE, HEINER		UE 02 DO 13.15-14.45 P 9
35623	PSYCHOLOGIE BERATUNG NACH GESTALT THERAPEUT. ANSATZ	RAHM, DOROTHEA		UE 02 MO 09.00-11.30 SPIELMANNSTR. 12
35624	ALLGEMEINE PSYCHOPATHOLOGIE	MAUTHÉ, J.-H.		VL 02 FR 13.15-14.45 P 9
35625	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN D. PSYCH.		UE 02 DI 18.00 14TG P 9
35626	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	V. COLLANI, GERNOT		UE 02 N. VEREINB.
35627	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER		UE 02 N. VEREINB.

35628	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DOWLING,CORNELIA	UE 02 N. VEREINB.
35629	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER	UE 02
35630	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	HAHLWEG,KURT	UE 02 N. VEREINB.
35631	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	MICKO,H.C.	UE 02 N. VEREINB.
35632	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MÜLLER-LUCKMANN	UE N. VEREINB.
35633	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	WIPPERT,KLAUS	UE 02 N. VEREINB.
35634	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	SCHULZ,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB.
35635	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISSENSCHAFTL. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK	UE 02 N. VEREINB.
11691	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER,KLAUS	UE 02 MO 17.30-19.15 C 2
13616	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 HS C
13617	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER,J.-H. FISCHER,D.	UE 02 DO 09.45-11.15 HS C
13618	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 P 6
13620	SOFTWARE-ERGONOMIE - SEMINAR	KIRCHNER,J.-H. ALBRACHT,K. FISCHER,D.	UE 02
34664	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN GRUPPE I	WOLFF,HEINZ GERO	UE 04
34667	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS,RALF	VL 02 MI 08.00-09.30 P 9
34668	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF	UE 04
82502	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	FRICKE,REINER	VL 02 DI 15.00-16.30 HS B

## 4.1 Architektur

41501	BAUGESTALTUNG	GERKAN,MEINHARD	VL 02 MO 16.45-18.15 P 3
41502	THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN,MEINHARD	VL 02 MO 13.15-14.45 P 2
41503	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN,MEINHARD GLASER,PETER GONDESEN,C. HASSELS,ULRICH STAACK,GUNTHER	UE 02 N. VEREINB.

41504	ENTWERFEN AB 5. SEMESTER	GERKAN,MEINHARD	GLASER,PETER GONDESEN,C. HASSELS,U. STAACK,GUNTHER	UE 08 N. VEREINB.
41505	ENTWERFEN II	GERKAN,MEINHARD		VL 02 DI INST.
41506	ENTWERFEN II	GERKAN,MEINHARD	GLASER,PETER GONDESEN,C. HASSELS,ULRICH STAACK,GUNTHER	UE 06 DI 13.00-19.00 INST.
41507	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAAM,PAUL-GEORG	VL 02
41508	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAAM,PAUL-GEORG	UE 02 SEM. RAUM INST.
41509	ENTWERFEN AB 4. SEM.	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAAM,PAUL-GEORG	UE 08 DI SEM. RAUM INST.
41510	SEMINAR FÜR ENTWERFEN	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAAM,PAUL-GEORG	UE 02 DI SEM. RAUM INST.
41511	SEMINAR FÜR GEBÄUDELEHRE	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAAM,PAUL-GEORG	UE 02 MI SEM. RAUM INST.
41514	ENTWERFEN I	KUHNEN,VOLKER		VL 02 MI 09.45-11.15 P 2
41515	ENTWERFEN I	KUHNEN,VOLKER		UE 04 MI 11.30-17.00 INST.
41532	ENTWERFEN AB 5. SEMESTER	OSTERTAG,ROLAND	NIEDERBRACHT,H. RENDELMANN,J. TEICHER,P. N.N.	UE 08 MO, DI 15.00-19.00 SEM. RAUM INST.
41533	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG,ROLAND	NIEDERBRACHT,H. RENDELMANN,J. TEICHER,P. N.N.	UE 02 MO 09.00-11.00 SEM. RAUM INST.
41534	SEMINAR GEBÄUDELEHRE	OSTERTAG,ROLAND	NIEDERBRACHT,H. RENDELMANN,J. TEICHER,PETER N.N.	UE 02 DI 09.00-10.45 SEM. RAUM INST.
41535 ★	SEMINAR FÜR ENTWERFEN	OSTERTAG,ROLAND	NIEDERBRACHT,H. RENDELMANN,J. TEICHER,PETER N.N.	UE 02 MO 14.00-16.00 SEM. RAUM INST.
41536 ★	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG,ROLAND		VL 02 DI 16.45-18.15 S 1

41537	SEMINAR ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND	NIEDERBRACHT, J. RENDELHANN, J. TEICHER, PETER N.N.	UE 01 DI 15.00-16.00 SEM. RAUM INST.
41563	ENTWERFEN II FÜR 3. SEMESTER	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		VL 02 DI 11.30-13.00 P 3
41564	ENTWERFEN II FÜR 3. SEMESTER	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		UE 06 DI 09.40-11.20 14.05-17.25 SEM. RAUM
41565	ENTWERFEN FÜR 7. SEMESTER	AUER, GERHARD	KRAUTWALD, THOMAS VAHLDIK, SYBILLE WENZIG, THOMAS	UE 04 S. AUSHANG INST.
41566	SEMINAR FÜR GEBÄUDELEHRE	AUER, GERHARD	KRAUTWALD, THOMAS VAHLDIK, SYBILLE WELP, UWE WENZIG, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
41594	BAUKONSTRUKTION III, TEIL A, KONSTRUKTIVES ENTWERFEN FÜR ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEMESTER	SCHULITZ, HELMUT		VL 01 MO 11.30-12.15 S 2
41595	BAUKONSTRUKTION III, TEIL A, KONSTRUKTIVES ENTWERFEN FÜR ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEMESTER	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL TARRACH, JÖRG	UE 02 DI 13.15-14.45 P 3
41596	BAUKONSTRUKTION-ÜBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL TARRACH, JÖRG	UE 02 SEM. RAUM INST.
41597	INDUSTRIEBAU-ÜBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL TARRACH, JÖRG	UE 02 SEM. RAUM INST.
41598	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (KE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD TARRACH, JÖRG	UE 04 SEM. RAUM INST.
41599	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (GE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD TARRACH, JÖRG	UE 04 SEM. RAUM INST.
41600	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (VE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD TARRACH, JÖRG	UE 04 SEM. RAUM INST.
41601	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG	SCHULITZ, HELMUT SPRYSCH, MICHAEL		UE 04 SEM. RAUM INST.
41602	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBEARBEITUNG	SCHULITZ, HELMUT SPRYSCH, MICHAEL		UE 04 SEM. RAUM INST.
41603	CAD EINFÜHRUNG RIBCON KURS A	SCHULITZ, HELMUT GATERMANN, HARALD		UE 02 DO 09.00-10.30 RAUM 203
41604	CAD EINFÜHRUNG RIBCON KURS B	SCHULITZ, HELMUT GATERMANN, HARALD		UE 02 DO 11.00-12.30 RAUM 203
41605	CAD VERTIEFUNG RIBCON	SCHULITZ, HELMUT GATERMANN, HARALD		UE 02 DI 10.00-11.30 RAUM 203
41606	DESK TOP PUBLISHING FÜR ARCHITEKTEN	SCHULITZ, HELMUT GATERMANN, HARALD		UE 02 DO 14.00-15.30 RAUM 203

41607	ARCHITEKTURFOTOGRAFIE	SCHULTZ, HELMUT GATERMANN, HARALD	UE 02 FR 09.45-11.15 H 1
41608	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR BUTTMANN, N. ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN NEITZEL, MARTIN	VL 02 DI 15.00-16.30 C 2
41609	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR BUTTMANN, N. ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN NEITZEL, MARTIN	UE 03 MO 15.00-17.30 SEM. RAUM INST.
41610	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR BUTTMANN, N. ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN NEITZEL, MARTIN	VL 02 MO 11.30-13.00 C 2
41611	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR BUTTMANN, N. ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN NEITZEL, MARTIN	UE 03 MO 16.45-19.15 C 3
41625	TRAGWERKSPLANUNG I	BURKHARDT, BERTH.	VL 03 FR 08.00-10.30 C 1
41626	TRAGWERKSPLANUNG I	BURKHARDT, BERT. GREMMER, JUTTA KRAUSE, ANDREAS WULF, MICHAEL SCHEIBE, FRANKA	UE 04 DO 15.45-18.15 S 6 DO 15.00-18.15 M 2
41627	KOLLOQUIUM A - TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERT. GREMMER, JUTTA KRAUSE, ANDREAS WULF, MICHAEL SCHEIBE, FRANKA	UE 02 DO 08.00-09.30 S 6
41628	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERT.	VL 03 MI 09.45-11.15 P 3
41629	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH. GREMMER, JUTTA KRAUSE, ANDREAS WULF, MICHAEL SCHEIBE, FRANKA	UE 02 DO 11.30-13.00 P 3
41630	KOLLOQUIUM B - TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH. GREMMER, JUTTA KRAUSE, ANDREAS WULF, MICHAEL SCHEIBE, FRANKA	UE 02
41631	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG - HÖHERE SEMESTER	BURKHARDT, BERTH. GREMMER, JUTTA KRAUSE, ANDREAS WULF, MICHAEL SCHEIBE, FRANKA	UE 03 N. VEREINB.
41632	TRAGWERK UND GESAMTENERGIE (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND, VOLKER	VL 02 N. VEREINB.
41656	ENTWICKLUNGSPLANUNG UNTER ÖKOLOGISCHEN ASPEKTEN	N.N. WEISS, NORBERT DAMM, HANS-THOMAS N.N.	VL 02 DO 09.45-11.15 S 1
41657	ENTWICKLUNGSPLANUNG UNTER ÖKOLOGISCHEN ASPEKTEN	N.N. WEISS, NORBERT DAMM, HANS-THOMAS N.N.	UE 04 INST.

41658	PLANEN IM LÄNDLICHEN RAUM	KAHMANN,HENNING	WEISS,NORBERT DAMM,HANS-THOMAS N.N.	UE 02 INST.
41659	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN PLANEN UND BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LÄNDERN	GOLDAGER,REINH.		UE 02 N. VEREINB.
41693	STÄDTEBAU II, GRUNDLAGEN, VORLESUNGEN	ACKERS,WALTER SCHUSTER,GOTTFR. WEHBERG,HINNERK		VL 02 DI 09.45-11.15 S 2
41694	STÄDTEBAU II, GRUNDLAGEN, ÜBUNGEN	ACKERS,WALTER	MEISSNER,HAJO OSSENBERG,TOBIAS	UE 02
41695	STÄDTEBAU II, ENTWERFEN (KE/PFLICHT)	ACKERS,WALTER SCHUSTER,GOTTFR.	KAHMANN,HENNING MEISSNER,HAJO OSSENBERG,TOBIAS ZAWIEJA,M.	UE 08 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41696	STÄDTEBAU III, VERTIEFUNG, ENTWERFEN (GE, KE, VE)	ACKERS,WALTER	KAHMANN,HENNING MEISSNER,HAJO OSSENBERG,TOBIAS ZAWIEJA,M.	UE 08
41697	STÄDTEBAU III, VERTIEFUNG, WAHLFACH A	SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41698	STÄDTEBAU III, VERTIEFUNG, WAHLFACH B	KULKE,RÜDIGER		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41699	STÄDTEBAULICHES SEMINAR	ACKERS,WALTER	KAHMANN,HENNING	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41700	THEORIE DES STÄDTEBAUS	SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41701	STÄDTEBAUEKKURSION	ACKERS,WALTER	KULKE,RÜDIGER	UE N. VEREINB.
41702	STÄDTEBAUDIPLOMARBEIT	ACKERS,WALTER	KULKE,RÜDIGER	UE
41703	FREIRAUMPLANUNG, EINFÜHRUNG	WEHBERG,HINNERK		VL 01
41704	LANDSCHAFTS- UND GARTENGESTALTUNG	WEHBERG,HINNERK		VL 02
41705	LANDSCHAFTSPLANUNG, ENTWERFEN	WEHBERG,HINNERK	SAHADDA,KAY WELP,HENDRIK	UE 02
41706	FREIRAUMPLANUNG/ENTWURFSBETREUUNG (HOCHBAU,STÄDTEBAU, ENTWICKLUNGSPLANUNG)	WEHBERG,HINNERK	SAHADDA,KAY WELP,HENDRIK	UE 08
41707	STADTZOIOLOGIE	TESSIN,WULF		UE 02 N. VEREINB.
41708	DIE REALISIERUNG KOMMUNALER PLANUNG	TROMMER,SIGURD		UE 02 KOMPAKTSEMINAR
41718	ZEICHEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1. SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER,PETER		VL 01 DO 09.40-10.25 GROTRIAN
41719	ZEICHEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1. SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KÜNZEL,M. PIACHNOW,HANS-J.	VL 03 DO 10.35-13.00 GROTRIAN
41720	ZEICHNEN II FARBENLEHRE PFLICHTFACH AB 5. SEM.	FÄRBER,PETER		VL 01 FR 09.40-10.25 GROTRIAN

41721 ZEICHNEN II FARBENLEHRE PFLICHTFACH AB 5. SEM.	FÄRBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KÜNZEL,M. PIACHNOW,HANS-J.	UE 03 FR 10.35-13.00 GROTRIAN
41722 AQUARELLIEREN VERTIEFUNG ZUR FARBENLEHRE PFLICHTFACH/MAHLFACH AB 5. SEM.	FÄRBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KÜNZEL,M. PIACHNOW,HANS-J.	UE 03 FR 14.30-17.30 GROTRIAN
41723 GROSSER ENTWURF - RAUMGESTALTUNG ENTWURFSBETREUUNG	FÄRBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KÜNZEL,M. PIACHNOW,HANS-J.	UE 01 DO 14.30-17.00 GROTRIAN
41724 INNENRAUMGESTALTUNG VERTIEFUNG ENTWERFEN (VE, GE, KE) PFLICHTFACH/MAHLFACH	FÄRBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KÜNZEL,M. PIACHNOW,HANS-J.	UE 01 N. VEREINB.
41725 ZEICHNEN III A RADIEREN MAHLFACH AB 5. SEM.	FISCHER,MANFRED		UE 03 MI 14.00-17.00 GROTRIAN
41739 TECHNISCHER AUSBAU I	GOCKELL,BERTHOLD		VL 02 MO 14.00-15.45 M1
41740 TECHNISCHER AUSBAU I	GOCKELL,BERTHOLD	BUSCHING,SABINE HÖHMEN,RICHARD MÜSCH,WOLFGANG	UE 01 MO 15.45-16.30 M 1
41741 TECHNISCHER AUSBAU III	GOCKELL,BERTHOLD		VL 02 DI 08.00-09.30 M 2
41742 TECHNISCHER AUSBAU III	GOCKELL,BERTHOLD	HÖHMEN,RICHARD	UE 01 DI 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
41743 AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBEARBEITUNG	GOCKELL,BERTHOLD	BUSCHING,SABINE MÜSCH,WOLFGANG	UE 04 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
41744 BAUPHYSIK	GOCKELL,BERTHOLD		VL 01 MO 13.10-13.55 M1
41765 BAUGESCHICHTE I (ANTIKE BIS ROMANIK)	THIES,HARMEN		VL 02 MI 15.00-16.30 P 3
41766 BAUGESCHICHTE II (ROMANIK IN SACHSEN UND ITALIEN) ★	THIES,HARMEN		VL 02 OO 15.00-16.30 S 3
41767 BAUGESCHICHTLICHES SEMINAR ZUM THEMA DER VORLESUNG	THIES,HARMEN		UE 02 FR 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
41768 ÜBUNGEN ZU BAUAUFNAHME, RISSANALYSE UND ARCHITEKTUR- PHOTOGRAMMETRIE	THIES,HARMEN	GAST,KLAUS-PETER MÜLLER,HANS-M.	UE 02 N. VEREINB.
41769 DOKTORANDEN SEMINAR	THIES,HARMEN		UE 02 N. VEREINB.
41781 ARCHITEKTURGESCHICHTE: ARCHITEKTUR 1750-1900 3. SEMESTER	HARTMANN,KRISTIA	KLAASSEN-UHDE,H. LEMPKE,GUNDULA	VL 02 MI 13.15-14.45 P 3
41782 STADTBAUGESCHICHTE 5. SEM. ●	HARTMANN,KRISTIA	KLAASSEN-UHDE,H. LEMPKE,GUNDELA	VL 02 DI 11.30-13.00 S 3
41783 STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN,KRISTIA	KLAASSEN-UHDE,H. LEMPKE,GUNDELA	UE 02 MI 18.15-20.00 SEM. RAUM INST.



41704	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN, KRISTIA	KLAASSEN-UMDE, H. LEMKE, GUNDELA	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41705	DENKMALPFLEGE ★	KLOSS, K.-P.		VL 02 N. VEREINB.
41706	ARCHITEKTUR DER 50ER JAHRE	DRÜKE, EBERHARD		VL 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41796	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER, JÜRGEN		VL 01 FR 14.05-14.50 S 4
41797	GRUNDÜBUNGEN IN FORM UND MATERIAL	WEBER, JÜRGEN	KRÄMMER, ANDREAS KUHLE, WOLFGANG N.N.	UE 00 MO 00.00-12.15 FR 15.00-18.20 INST.
41798	AKTZEICHNEN	WEBER, JÜRGEN		UE 03 MI 16.00-19.00 INST.
41820	STAHLBETONBAU FÜR ARCH.	ROSTASY, F. S.		VL 01 DO 08.00-09.30 H 1
41821	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM STAHLBETONBAU	ROSTASY, F. S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 02
41822	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F. S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 02
41823	STATISCH-KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG	ROSTASY, F. S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 02
41825	MAUERWERKSBAU	MARTENS, PETER		VL 02 MI 15.00-16.30 S 1
11590	DARSTELLUNG GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K.-PETER		VL 02 DI 09.45-11.15 P 3
11591	ÜBUNGEN ZU DARSTELLENDEN GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K.-PETER	YUAN, HAO	UE 02 MI 16.45-18.15 P 2
51559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F. S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F. S.	THIENEL, K.-CH. WARNECKE, P. BUDELMANN, H.	UE 01 DO 13.15-14.45 S 4
51611	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. HOSSER, DIETMAR FALKNER, HORST KORDINA, KARL ROSTASY, FERDIN. DUDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT		VL 04
51622	KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH, K. P.		VL 02 DO 09.45-11.15 H 2
51623	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH, K. P.	LECK, MICHAEL PERBIX, WOLFGANG	UE 02 FR 08.00-09.30 H 1

51624	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH,K.P.	VL 02 SEM. RAUM
51625	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH,K.P.	UE 01 N. VEREINB.
51765	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	HERMUTH,MANFRED HABENOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.	UE 02 N. VEREINB.
52581	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	MÖLLER,DIETR. RUNNE,HEINZ REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD STEGELMANN,V.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52558	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER,BODO	VL 01 DI 11.30-13.00 H 4
52559	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN- PRAKTIKUM	SCHRADER,BODO RUNNE,HEINZ	UE 01
52656	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	M.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52657	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	M.-EBBINGHAUS DOLD,JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.

## 05 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studiengerichtung Bauingenieurwesen

11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK,KARL	UE 03 MO 10.35-11.20 MI 09.45-11.15 S 4
11572	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK,KARL OLSZEWSKI,ANJA	UE 02 FR 08.00-09.30 S 4
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL) F. NICHT-INFORMATIKER	ALBER,KLAUS NEITZEL,MARTIN	UE 02
13522	BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I	HENTZE GERLACH,ANGELIKA	VL 02 MI 15.00-16.30 HS A
13529	ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (BWL I)	TEMPELMEIER,H.	VL 02 MI 08.00-09.30 C 3
13564	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH,ECKART	VL 02 DI 08.00-09.30 HS A
51559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY,F.S.	VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY,F.S. THIENEL,K.-CH. WARNECKE,P. BUDELMANN,H.	UE 01 DO 13.15-14.45 S 4
51643	TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	VL 03 MO 08.00-10.30 HS A

51644	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	HAUBROK, DIETHAR	UE 02 DO 11.30-13.00 S 4
51645	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN HAUBROK, DIETHAR	UE 02 S. AUSANG INST.
51697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 C 2
52502	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	MÖLLER, DIETR.		VL 02 MI 11.30-13.00 C 2
11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS		VL 02 DI 13.15-14.45 S 4
11560	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	PFEIFER, ELKE	UE 02 DO 15.00-16.30 S 4
13510	MIKROTHEORIE UND MIKROPOLITIK VML II (FÜR SIMULTAN- UND MAGISTERSTUDIUM)	LANG, FRANZ PETER		VL 02 MO 13.15-14.45 HS A
13523	BNL 3 FÜR W. INFORMATIKER, W. INGENIEURE, WMA, NEBENFACH	BAXMANN, ULF		VL 02 FR 15.00-16.30 HS A
13544	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	KREITEL, ANG.		UE 03 DI 16.45-19.15 HS C
13565	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART		VL 02 MI 08.00-09.30 HS C
51501	BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 HS A
51502	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	GARTUNG, THOMAS	UE 02 FR 10.30-12.15 C 1
51745	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 08.00-09.30 P 3
51746	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.	HITARBEITER	UE 01
51965	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS, KLAUS		VL 02 DO 11.30-13.00 C 1
51966	BAUWIRTSCHAFT U. BAUBETRIEB II	SIMONS, KLAUS	KNISPEN, R.	UE 01 MO 11.30-13.00 M 4
51967	INTEGRIERENDE VERANSTALTUNG	SIMONS, KLAUS	KNISPEN, R.	UE 02
13501	FINANZWISSENSCHAFT (HAUPTSTUDIUM SIMULTANSTUDIENGÄNGE) VML III	GÜNTER, HORST		VL 02 DI 11.30-13.00 S 6
13502	FINANZWISSENSCHAFTLICHE ÜBUNGEN (HAUPTSTUDIUM SIMULTANSTUDIENGÄNGE) ZU VML III	GÜNTER, HORST	LASER, JOHANNES	UE 02 DI 13.15-14.45 HS C

13524	FINANZWIRTSCHAFT I	BAXMANN, ULF	VL 02 DO 11.30-13.00 S 6
13525	FINANZWIRTSCHAFT I	BAXMANN, ULF	VL 02 DO 15.00-16.30 HS C
13526	CONTROLLING	GERLACH, THOMAS HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI 08.00-09.30 S 6 FR 08.00-09.30 MI
13530	PRODUKTIONSWIRTSCHAFT INDUSTRIELLER UNTERNEHMEN I	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 15.00-16.30 M 4
13531	MATERIAL-LOGISTIK	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 13.15-14.45 HS A
13532	SIMULATION VON PRODUKTIONS- UND MATERIALFLUSSSYSTEMEN	TEMPELMEIER, H. GUNKEL, PETER	VL 02 MI 16.45-18.15 LK 11
13536	METHODEN DER MARKTFORSCHUNG	SCHUBERT, BERND	VL 02 MO 13.15-14.45 S 3
13537	PRODUKTPOLITIK (PRODUKTINNOVATION)	SCHUBERT, BERND	VL 02 MO 15.00-16.30 S 3
13538	INVESTITIONSGÜTERMARKETING	HENTZE, JOACHIM SCHMIDT, THORSTEN	VL 02 MO 08.00-09.30 S 3
13585	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE	HENTZE	VL 02 MO 11.30-13.00 HS A
13586	ORGANISATIONSLAHRE FÜR WIRTSCHAFTSINFORMATIKER, WIRTSCHAFTSINGENIEURE, WMA, NEBENF.	HENTZE	VL 02 DI 09.45-11.15 S 6
13589	INTERNATIONALES MANAGEMENT	HENTZE, JOACHIM LINDERT, KLAUS	VL 02 MI 11.30-13.00 HS B
13616	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 HS C
13617	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H. FISCHER, D.	UE 02 DO 09.45-11.15 HS C
51503	BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	VL 02 DO 15.00-16.30 C 1
51504	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ STREILEIN, THOMAS	UE 02 MI 08.00-09.30 P 2
51669	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	VL 02 FR 08.00-09.30 P 2
51670	ÜBUNG ZU GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER HORST, MATTHIAS MATBAUM, GEORG	UE 01 FR 09.45-11.15 P 2

51805	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	ARAND,WOLFGANG		VL 05 DI 13.10-13.55 P 2
51806	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DÖRSCHLAG,SIEGF. HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 05
51807	VERKEHRSWEGEBAU IA (ERDBAU) 5. SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	VL 01 MI 14.05-14.50 S 3
51902	HYDROMECHANIK II UND KÜSTENWASSERBAU 5. SEM. WIRTSCHAFTSING. N.N. BAU			VL 01 DO 16.45-18.15 H 4
88502	VORLESUNG: STAAT, WIRTSCHAFT, TECHNIK UND ENTSCHEIDUNGSPRO- ZESSE IN POLITISCHEN SYSTEMEN	LOMPE,KLAUS		VL 02 MO 11.30-13.00 HS 6

## 5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK,KARL		UE 03 MO 10.35-11.20 MI 09.45-11.15 S 4
11572	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK,KARL	OLSZEWSKI,ANJA	UE 02 FR 08.00-09.30 S 4
11586	TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	HILLEBRANDT,GERT		VL 01
11589	ÜBUNG ZUR TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	HILLEBRANDT,GERT		UE 01 DO 15.00-16.30 C 2
51560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY,F.S.	THIENEL,K.-CH. WARNECKE,P. BUDELHANN,H.	UE 01 DO 13.15-14.45 S 4
51561	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY,F.S.		VL 01
51643	TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 03 MO 08.00-10.30 HS A
51644	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	HAUBROK,DIETMAR	UE 02 DO 11.30-13.00 S 4
51645	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	LATZ,KERSTEN HAUBROK,DIETMAR	UE 02 S.AUSGANG INST.
51697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE,HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 C 2
51698	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE,HORST	REBHARDT HERLYN SCHÖNHOF	UE 02 DI 09.45-11.15 HS A

52502	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	MÖLLER,DIETR.		VL 02 MI 11.30-13.00 C 2
52503	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	MÖLLER,DIETR.	STEGELMANN,V. BÄHR,HEINZ-G. REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ	UE 01 MI 15.00-16.30 C 2
52553	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO 11.30-13.00 P 2
52554	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01 MO 12.15-13.00 P 2
52555	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 PRAKTIKUM F. GEOD. U. ING. I. SEM.	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01 N. VEREINB.

## 5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 3. Semester

11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS		VL 02 DI 13.15-14.45 S 4
11560	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	PFEIFER,ELKE	UE 02 DO 15.00-16.30 S 4
51501	BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK,HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 HS A
51502	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK,HEINZ	GARTUNG,THOMAS	UE 02 FR 10.30-12.15 C 1
51646	TECHNISCHE MECHANIK III F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 02 DI 15.00-16.30 C 1
51647	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	SENKER,PETER	UE 01 DO 16.40-17.25 S 4
51648	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK III F. BAUINGENIEURE (FREIWILLIG)	ANTES,HEINZ	SENKER,PETER DEGENHARDT,R.	UE 02 S.AUSHAUS INST.
51701	HOLZBAU II/INGENIEURHOLZBAU	SCHULZE,HORST		VL 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51702	HOLZBAU II/BAUINGENIEURHOLZBAU	SCHULZE,HORST	GEBHARDT HERLYN SCHÖNHOF	UE 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
51720	SEMINAR PROJEKTE I	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARLH.	UE 02
51745	GRUNDZÜGE DES PLANENS	HEINRICH,MANFRED		VL 01 MO 08.00-09.30 P 3

51746	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.	MITARBEITER	UE 01
<b>5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester</b>				
51503	BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 15.00-16.30 C 1
51504	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	STREILEIN, THOMAS	UE 02 MI 08.00-09.30 P 2
51505	FEM (5. SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 01 MO 15.00-15.45 P 2
51528	STAHLBAU 1	SCHEER, JOACHIM		VL 02 DI 14.00-15.45 P 2
51529	STAHLBAU 1	SCHEER, JOACHIM	KRÜMLING, S.	UE 01 DI 15.45-16.30 P 2
51546	BAUDYNAMIK I	HERING, KNUD		VL 01 DO 14.05-14.50 C 1
51669	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 08.00-09.30 P 2
51670	ÜBUNG ZU GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	HORST, MATTHIAS MAYBAUM, GEORG	UE 01 FR 09.45-11.15 P 2
51747	OR-VERFAHREN	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 15.45-16.30 P 2
51748	OR-VERFAHREN	WERMUTH, MANFRED		UE 01 MO 16.30-17.25 P 2
51789	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51790	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51805	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	ARAND, WOLFGANG		VL 05 DI 13.10-13.55 P 2
51806	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERO RENKEN, PETER DÖRSCHLAG, SIEGF. HASE, MANFRED RUBACH, KARSTEN LORENZ, HOLGER	UE 05
51807	VERKEHRSWEGEBAU IA (ERDBAU) 5. SEM.	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERO	VL 01 MI 14.05-14.50 S 3

51891	HYDROMECHANIK II 5. SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER, A.		VL 02 MI 09.45-11.15 S6
51892	ÜBUNGEN HYDROMECHANIK II 5. SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER, A.	STRAUBE, J.	UE 01 MI 11.30-12.15 S6
51921	HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH		VL 01 MO 08.00-08.45 P 2
51922	HYDROLOGIE ÜBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 01 MO 08.45-09.30 P 2
51965	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS, KLAUS		VL 02 DO 11.30-13.00 C1
51966	BAUWIRTSCHAFT U. BAUBETRIEB II	SIMONS, KLAUS	KNISPEN, R.	UE 01 MO 11.30-13.00 M 4

## 5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 7. Semester

51601	MASSIVBAU II	HOSSE, DIETMAR	KUBAT, BERND	VL 02 MI 11.30-13.00 C 3
51602	ÜBUNG MASSIVBAU II	HOSSE, DIETMAR FALKNER, HORST	KUBAT, BERND	UE 02 DO 11.30-13.00 S 6
51718	VERKEHRSPLANUNG/VERKEHRSTECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	UE 01 DI 08.00-09.30 P 2
51719	VERKEHRSPLANUNG/VERKEHRSTECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	VL 01
51721	SEMINAR PROJEKTE II	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG LEHRACH, KARLH.	UE 04
51749	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DI 15.00-16.30 P 3
51750	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01

## 5.1 Bauingenieurwesen

51501	BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDECK, HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 HS A
51502	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDECK, HEINZ	GARTUNG, THOMAS	UE 02 FR 10.30-12.15 C 1



51503	BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 15.00-16.30 C 1
51504	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	STREILEIN, THOMAS	UE 02 MI 08.00-09.30 P 2
51505	FEM (5. SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 01 MO 15.00-15.45 P 2
51506	FINITE-ELEMENT-METHODEN II (9. SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 02 FR 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51514	SEMINAR ZU BAUSTATIK I (FREIWILLIG)	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS	UE 02 N. VEREINB.
51515	SPRECHSTUNDE GF UND VERTIEFUNG	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS	UE 02
51516	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS	UE 02
51517	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS	UE 01
51518	STUDIENARBEITEN ZUR FEM	AHRENS, HERMANN		UE 06
51519	SEMINAR PROJEKTE I (3. SEM.)	DOZ. DES FACHBEREICHES		UE 02 N. VEREINB.
51520	SEMINAR PROJEKTE II (7. SEM.)	DOZ. DES FACHBEREICHES		UE 04 N. VEREINB.
51527	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	BARBRE, RUDOLF		UE 02
51528	STAHLBAU 1	SCHEER, JOACHIM		VL 02 DI 14.00-15.45 P 2
51529	STAHLBAU 1	SCHEER, JOACHIM	KRÜMLING, S.	UE 01 DI 15.45-16.30 P 2
51530	STAHLBAUTEN 2	SCHEER, JOACHIM		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
51531	AKTUELLE FRAGEN DES STAHLBAUS	SCHEER, JOACHIM		VL 01 MO 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
51532	AUSGEM. FESTIGKEITSPROBLEME	SCHEER, JOACHIM		VL 01 MO 14.05-14.45 SEM. RAUM INST.

51533	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	SCHEER, JOACHIM	UE 02 MI 15.45-17.30 S 3
51534	SPRECHSTUNDE GRUNDFACHSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM KRÜMMLING, S.	UE 02
51535	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM KRÜMMLING, S.	UE 01
51536	SPRECHSTUNDE VERTIEFUNGSSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM SCHEIBE, H.-J.	UE 02
51537	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM PASTERNAK, H. PLUMMEYER, K. SCHEIBE, H.-J. SCHWEEN, T. ZHU, R. EINSIEDLER, O. HOFMEISTER, M.	UE 01
51538	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHEER, JOACHIM PASTERNAK, H. PLUMMEYER, K. SCHEIBE, H.-J. HOFMEISTER, M. REINIGHAUS, M. KRÜMMLING, S. KUCK, D.	UE 03
51539	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM PASTERNAK, H. PLUMMEYER, K. SCHEIBE, H.-J. KUCK, D. ZHU, R. EINSIEDLER, O. KRÜMMLING, S.	UE 02
51540	EXKURSIONEN IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM PASTERNAK, H. PLUMMEYER, K. SCHEIBE, H.-J. HOFMEISTER, M. RUGA, J. ZHU, R. SCHWEEN, T.	UE 03
51541	STAHLLEICHTBAU	PASTERNAK, H.	VL 01 MO 10.30-12.00 SEM. RAUM STATIK 1 4TG
51546	BAUDYNAMIK I	HERING, KNUT	VL 01 DO 14.05-14.50 C 1
51547	STAHLVERBUNDBAU	HERING, KNUT	VL 01 MO 10.30-12.00 SEM. RAUM INST. 4TG
51548	BEHÄLTERBAU	HERING, KNUT	VL 02 MO 08.45-10.15 SEM. RAUM INST.
51549	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	HERING, KNUT	UE 02 MI 17.35-18.20 S 3
51550	SPRECHSTUNDE VERTIEFUNG	HERING, KNUT TEICHMANN, W.	UE 02
51551	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	HERING, KNUT TEICHMANN, W.	UE 01
51552	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HERING, KNUT TEICHMANN, W.	UE 02

51559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.	THIENEL, K.-CH. WARNECKE, P. BUDELMANN, H.	UE 01 DO 13.15-14.45 S 4
51561	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F.S.		VL 01
51563	STAHLBETONBAU FÜR ARCH. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 01
51565	MATERIALPRÜFUNG UND MESSTECHNIK IM BAUWESEN	ROSTASY, F.S. GROSSKURTH, K.P.	BUDELMANN, H.	VL 01 MI 14.45-16.15 14 TG SEM. RAUM INST. F STATIK
51566	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F.S.	BUDELMANN, H. WARNECKE, P.	UE 02
51567	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S.	BUDELMANN, H. THIENEL, K.-CH. WARNECKE, P.	UE 02
51568	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F.S. GROSSKURTH, K.P.	BUDELMANN, H. WARNECKE, P.	UE 02
51572	CHEMIE DER BAUSTOFFE	LÄMPKE, AXEL		VL 02 MI 08.00-09.30 HS A
51580	SEMINAR PROJEKTE I	FALKNER, HORST DUDDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM ROSTASY, FERDIN. SCHULZE, HORST SIMONS, KLAUS KAYSER, ROLF RODATZ, WALTER		UE 02 MI 09.45-11.15 M4
51581	SEMINAR PROJEKTE II	FALKNER, HORST DUDDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM ROSTASY, FERDIN. SCHULZE, HORST SIMONS, KLAUS KAYSER, ROLF RODATZ, WALTER		UE 02
51582	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	UE 02
51583	SPANNBETONBAU	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	VL 02 MI 08.00-09.30 S 2
51584	KONSTRUKTIVE GRUNDLAGEN MASSIVBAU	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	VL 02 MI 09.45-11.15 S 2
51585	INDUSTRIE- UND VERKEHRSBAUTEN IN MASSIVBAUWEISE	FALKNER, HORST	DRÖSE, SIEGFRIED	VL 02 DO 14.00-15.45 S 2
51586	EXKURSION	FALKNER, HORST	WISS. MITARB.	UE 02

51587 SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. FALKNER, HORST KORDINA, KARL HOSSER, DIETMAR ROSTASY, FERDIN. DUDDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT	VL 04
51588 BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 H 4
51589 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	UE 02
51590 SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	UE 04
51591 SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACHSTUDIUM UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	KORDINA, KARL DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	UE 04
51592 FERTIGTEILBAU	KORDINA, KARL HOSSER, DIETMAR	VL 01
51593 SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. KORDINA, KARL FALKNER, HORST HOSSER, DIETMAR ROSTASY, FERDIN. DUDDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT	VL 04
51601 MASSIVBAU II	HOSSER, DIETMAR KUBAT, BERND	VL 02 MI 11.30-13.00 C 3
51602 ÜBUNG MASSIVBAU II	HOSSER, DIETMAR FALKNER, HORST	UE 02 DO 11.30-13.00 S 6
51603 FERTIGTEILBAU	HOSSER, DIETMAR KORDINA, KARL	VL 01 MI 14.05-14.50 S 2
51604 ÜBUNG FERTIGTEILBAU	HOSSER, DIETMAR AMELER, JENS	UE 01 MI 15.00-15.45 S 2
51605 CAD IM MASSIVBAU	HOSSER, DIETMAR KIEL, MICHAEL AMELER, JENS	UE 02 DI 09.45-11.15 P 2
51606 BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSER, DIETMAR DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	UE 02
51607 BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER, DIETMAR DOBBERNACK, REIN. KIEL, MICHAEL AMELER, JENS	UE 01
51608 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSER, DIETMAR DOBBERNACK, REIN. KIEL, MICHAEL AMELER, JENS	UE 01
51609 SPRECHSTUNDE FÜR GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER, DIETMAR DOBBERNACK, REIN. KIEL, MICHAEL AMELER, JENS KUBAT, BERND	UE 04

51610	EXKURSION	HOSSER,DIETMAR	WISS. MITARB.	UE 02
51611	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST KORDINA,KARL ROSTASY,FERDIN. DUDDECK,HEINZ SCHEER,JOACHIM HERING,KNUIT		VL 04
51622	KUNSTSTOFFE IM BAUMESSEN	GROSSKURTH,K.P.		VL 02 DO 09.45-11.15 H 2
51623	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IM BAUMESSEN	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL PERBIX,WOLFGANG	UE 02 FR 08.00-09.30 H 1
51624	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH,K.P.		VL 02 SEM. RAUM
51625	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH,K.P.		UE 01 N. VEREINB.
51626	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROSSKURTH,K.P.	HINRICHSSEN,J. LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 03 N. VEREINB. SEM. RAUM
51627	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GROSSKURTH,K.P.	HINRICHSSEN,J. LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
51628	SPRECHSTUNDEN FÜR VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
51643	TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 03 MO 08.00-10.30 HS A
51644	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	HAUBROK,DIETMAR	UE 02 DO 11.30-13.00 S 4
51645	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	LATZ,KERSTEN HAUBROK,DIETMAR	UE 02 S.AUSCHANG INST.
51646	TECHNISCHE MECHANIK III F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 02 DI 15.00-16.30 C 1
51647	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	SENKER,PETER	UE 01 DO 16.40-17.25 S 4
51648	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK III F. BAUINGENIEURE (FREIMILLIG)	ANTES,HEINZ	SENKER,PETER DEGENHARDT,R.	UE 02 S.AUSCHANG INST.
51649	RANDELEMENT-METHODEN I	ANTES,HEINZ		VL 02 MO 15.00-16.30 H 3
51650	ÜBUNG ZU: RANDELEMENT-METHODEN I	ANTES,HEINZ	LATZ,KERSTEN	UE DI 16.40-17.25 H 1
51651	STRUKTURDYNAMIK I	RUGE,PETER		VL 02 MO 16.45-18.15 H 3

51652	ÜBUNG ZU: STRUKTURDYNAMIK I	RUGE,PETER	UE 01 MI 15.00-16.30 H 1
51653	SEMINAR ZU: STRUKTURDYNAMIK I	RUGE,PETER	UE 01
51654	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE,PETER	VL 01 DO 14.05-14.50 H 4
51655	ÜBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE,PETER TRÜNDLE,GEORG	UE 02
51656	SPRECHSTUNDEN: GRUNDLAGEN - VERTIEFUNGSSTUDIUM	ANTES,HEINZ RUGE,PETER	LATZ,KERSTEN SENKER,PETER MO, MI, FR 13.00-14.00 INST. HAUBROK,DIETHAR DEGENHARDT,R.
51657	ANLEITUNG ZU ENTWURFSBEARBEITUNG	ANTES,HEINZ RUGE,PETER	LATZ,KERSTEN SENKER,PETER UE N. VEREINB. INST. HAUBROK,DIETHAR DEGENHARDT,R.
51658	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	ANTES,HEINZ RUGE,PETER	LATZ,KERSTEN SENKER,PETER UE N. ANMELDUNG INST. HAUBROK,DIETHAR DEGENHARDT,R.
51669	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ,WALTER	VL 02 FR 08.00-09.30 P 2
51670	ÜBUNG ZU GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ,WALTER	HORST,MATTHIAS MAYBAUM,GEORG UE 01 FR 09.45-11.15 P 2
51673	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK	RODATZ,WALTER	VL 02 FR 11.30-13.00 S 3
51674	ÜBUNG ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK	RODATZ,WALTER	MAYBAUM,GEORG UE 02 FR 14.00-15.45 P 2 KAYSER,JAN
51677	BAUBEGLEITENDE MESSVERFAHREN IM GRUND- UND TUNNELBAU	SCHNELL,WOLFGANG	VL 01 DI 15.00-16.30 S 2
51678	GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN,GÜNTHER	VL 01 FR 09.45-11.15 S 2
51679	ÜBUNG ZU GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN,GÜNTHER	MEIER,KLAUSPETER UE 01
51681	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM I	RODATZ,WALTER	HEPKER,OLAF UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST. OLTMANN'S,WOLFG.
51683	SEMINAR FÜR GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	VOIGT,THOMAS VL 02 DO 16.00-17.30 SEM. RAUM INST.
51685	EXKURSION IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	HORST,MATTHIAS UE 02 N. VEREINB. MAYBAUM,GEORG
51690	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	HARTUNG,MICHAEL UE 01 N. VEREINB. HEPKER,OLAF MEIER,KLAUSPETER KAYSER,JAN OLTMANN'S,WOLFG. SEHRBROCK,ULRICH VOIGT,THOMAS

51697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 C 2
51698	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHÖNHOF	UE 02 DI 09.45-11.15 HS A
51699	HOLZBAU	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 13.10-13.55 09.45-11.15 C 1
51700	HOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, HERLYN, SCHÖNHOF,	UE 01
51701	HOLZBAU II/INGENIEURHOLZBAU	SCHULZE, HORST		VL 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51702	HOLZBAU II/BAUINGENIEURHOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHÖNHOF	UE 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
51703	SEMINAR FÜR BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHÖNHOF	UE 01 DI 16.40-17.25 S 2
51704	HISTORISCHE BAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	N.N.	UE 01 DI 17.35-18.20 S 2
51705	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHÖNHOF	UE
51706	BETREUUNG DER ENTWÜRFE IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHÖNHOF	UE
51710	VERKEHRSPANUNG/VERKEHRSTECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	UE 01 DI 08.00-09.30 P 2
51719	VERKEHRSPANUNG/VERKEHRSTECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	VL 01
51720	SEMINAR PROJEKTE I	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	UE 02
51721	SEMINAR PROJEKTE II	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG LEHRACH, KARLH.	UE 04
51722	AVIONIKLABOR	FORM, PETER		UE 02 N. VEREINB.
51723	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 04
51724	ENTWÜRFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 03
51725	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG LEHRACH, KARLH.	VL 01 N. VEREINB.
51726	ANLAGENPLANUNG	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG	VL 01 N. VEREINB.
51733	CA-SYSTEME IM VERKEHR I	WIEGAND, KLAUS-D.		UE 01 N. VEREINB.
51734	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT I	GLIMM, JOCHEN		VL 01 N. VEREINB.

51735	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 08
51736	DIPLOMARBEITEN UND ENTWÜRFE FÜR BAUINGENIEURE	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG LEHRACH, KARLH.	UE 02
51737	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN- SICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN-TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 08
51738	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS		VL 02 MO 15.45-17.15 SEM. RAUM INST.
51739	STUDIENARBEITEN UND ENTWÜRFE	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG LEHRACH, KARLH. SUPINSKI, CAROL.	UE 04
51740	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM, PETER		VL 01 DO 09.00-09.45 REBENRING
51741	FUNKNAVIGATION	FORM, PETER		VL 02 DO 10.00-11.30 REBENRING
51742	AUTOMATION IM VERKEHR	FRICKE, HANS		VL 01 MI 10.00-11.30 SEM. RAUM INST.
51743	WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS		UE
51744	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN- SICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN-TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 06
51745	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 08.00-09.30 P 3
51746	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.	MITARBEITER	UE 01
51747	OR-VERFAHREN	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 15.45-16.30 P 2
51748	OR-VERFAHREN	WERMUTH, MANFRED		UE 01 MO 16.30-17.25 P 2
51749	VERKEHRSPPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DI 15.00-16.30 P 3
51750	VERKEHRSPPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51751	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN VERKEHRSPPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51752	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH, RAINER		VL 01 MO 16.45-17.30 SEM. RAUM INST.
51753	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH, RAINER		UE 01 MO 17.30-18.15 SEM. RAUM INST.
51754	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 11.15-12.00 SEM. RAUM INST.



51755	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	HERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01 MO 12.00-12.45 SEM. RAUM INST.
51756	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	HERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01 MO 09.45-11.15 P 2
51757	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	HERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51758	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	HERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51759	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	HERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51760	COMPUTEREINSATZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	HERMUTH,MANFRED	FEIERTAG,RAINER WELLER,ANDREAS	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51761	MULTIVARIATE STATISTIK	HERMUTH,MANFRED	ORTLAM,KATRIN	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
51762	PLANUNGEN IN DER BEHÖRDLICHEN PRAXIS 2	SCHÜTTE,KLAUS		UE 01 DO 16.45-17.30 SEM. RAUM INST.
51763	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITERPLANUNG 2	KÖHLER,KLAUS	FEIERTAG,RAINER CONRAD,UWE	UE 01 N. VEREINB.
51764	KOLLOQUIUM STADTBÄUEREIEN	HERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51765	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	HERMUTH,MANFRED HABENOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.
51766	CHEMISCHE UND BIOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER WASSER-, ABWASSER- UND SCHLAMMBEHANDLUNG (ÜBERGANG DPO 82/88)	KAYSER,ROLF	BAHRS,DIETER	VL 01 DO 08.00-08.45 H 3
51767	VERFAHRENTHECHNIK DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG (ÜBERGANG DPO 82/88)	KAYSER,ROLF		VL 02 DO 08.45-10.30 H 3
51768	WASSERRECHT UND GEWÄSSEREINHALTUNG (ÜBERGANG DPO 82/88)	KAYSER,ROLF		VL 01 DO 10.35-11.20 H 3
51769	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51790	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51805	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	ARAND,WOLFGANG		VL 05 DI 13.10-13.55 P 2
51806	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENNEN,PETER DÜPSCHLAG,SIEGF. HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZ,LÖLGER	UE 05
51807	VERKEHRSHWEGEBAU IA (ERDBAU) 5. SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	VL 01 MI 14.05-14.50 S 3

51008	STUDIENBETREUUNG IM STRASSENWESEN (5. SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DÖRSCHLAG,SIEGF. HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
51009	EXKURSION IM STRASSENWESEN (5. SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE GT S. AUSHANG INST.
51010	SEMINAR FÜR STRASSENWESEN UND ERDBAU	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 01 MO 13.15-14.45 H 2
51011	STRASSENWESEN-ÜBUNG	ARAND,WOLFGANG	DÖRSCHLAG,SIEGF.	UE 02 MO 15.00-15.45 H 2
51012	PROJEKTBEARBEITUNG	ARAND,WOLFGANG	LORENZL,HOLGER	UE 01 MI 09.40-10.25 H 2
51013	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DÖRSCHLAG,SIEGF. HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 01 MO-FR N. VEREINB. INST.
51014	ENTWURF UND SONDERAUFGABE IM STRASSENBAU	STEINHOFF,GERD	RENKEN,PETER DÖRSCHLAG,SIEGF. HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
51015	LEHREN AUS STRASSENSCHÄDEN	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 01 MO 15.45-16.30 H 2
51016	TECHNOLOGIE BITUMINÖSER BAUSTOFFE	DETERS,ROLF		VL 01 DI 15.45-17.30 H 3
51017	EXKURSION IM RAHMEN DER VL TECHN. BIT. BAUSTOFFE	DETERS,ROLF	ARAND,WOLFGANG STEINHOFF,GERD	UE GT S. AUSHANG INST.
51018	PAVEMENT MANAGEMENT	STEINHOFF,GERD		VL 01 MO 10.35-11.20 H 2
51019	ASPHALTPRAKTIKUM	ARAND,WOLFGANG	RENKEN,PETER STEINHOFF,GERD	UE 02 MI 14 TG N. VEREINB.
51030	WASSERBAUSEMINAR II	DREWES,UWE FÜHRBÖTER,ALFRED MANIAK,ULRICH COLLINS,HANS-J.		VL 02 MI 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
51061	GEWÄSSERAUSBAU UND GEWÄSSERSCHUTZ	DREWES,UWE		VL 02 DI 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
51062	WASSERKRAFTANLAGEN	DREWES,UWE		VL 01 DI 13.10-13.55 SEM. RAUM INST.
51063	BEHESSUNG VON WASSERBAUTEN II	DREWES,UWE		VL 01 MO 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.

51064	BEMESSUNG VON WASSERBAUTEN II	DREWES,UWE	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA PREIN-GEITNER,TH	UE 01 MO 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
51065	ENTWURF UND AUSFÜHRUNG WASSERWIRTSCHAFTLICHER BAUMASSNAHMEN	HARTUNG,W.		VL 01 MO 16.45-18.15 SEM. RAUM INST.
51066	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUSSBAU I + II	MERTENS,WOLFGANG		VL 01 DI 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
51067	HYDRAULIK IM DAMM- UND DEICHBAU	SCHMIDT,JOACHIM		VL 01 DI 09.45-10.30 SEM. RAUM INST.
51068	HYDRAULIK IM DAMM- UND DEICHBAU, SEMINAR	SCHMIDT,JOACHIM	LEHNERS,CHRIST.	UE 01 DI 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
51069	COMPUTERANWENDUNGEN IM WASSERBAU I	BUSS,JOHANN		UE 02 MI 14.00-15.30 RECHENZENTRUM 005
51070	WASSERBAUEKKURSION	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA HEIMANN,STEFAN LEHNERS,CHRIST. PREIN-GEITNER,T.	UE 04 N. VEREINB.
51071	SEMINAR FÜR WASSERBAU UND GEWÄSSERSCHUTZ	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRIST.	UE 01 MI 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
51072	SCHADSTOFFTRANSPORT IN OBERFLÄCHENGEWÄSSERN	DREWES,UWE	PREIN-GEITNER	VL 01 MI 13.30-13.55 SEM. RAUM INST.
51073	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRIST.	UE 04 MO, MI, FR 09.30-11.30 SEM. RAUM INST.
51074	ENTWURFSARBEITEN, WASSERBAU	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA GRUBERT,PETER LEHNERS,CHRIST.	UE 02 N. VEREINB.
51075	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRIST. HEIMANN,STEFAN PREIN-GEITNER,T.	UE 02 N. VEREINB.
51076	WASSERBAUPRAKTIKUM	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRIST.	UE 04 N. VEREINB.
51077	PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS II	DREWES,UWE SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA HEIMANN,STEFAN LEHNERS,CHRIST. PREIN-GEITNER,T.	UE 04 N. VEREINB.
51091	HYDROMECHANIK II 5. SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.		VL 02 MI 09.45-11.15 56

51892	ÜBUNGEN HYDROMECHANIK II 5. SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER, A.	STRAUBE, J.	UE 01 MI 11.30-12.15 S6
51893	VERKEHRSWASSERBAU	FÜHRBÖTER, A.		VL 01 DO 13.10-13.55 SEM. LWJ
51894	EINFÜHRUNG IN ZWEIFASSENSTRÖMUNG	FÜHRBÖTER, A.		VL 01 DO 14.05-14.50 SEM. LWJ
51895	SONDERFRAGEN DES KÜSTENWASSERBAUS	FÜHRBÖTER, A.		VL 01 N. VEREINB.
51896	VORTRAGSSEMINAR IM KÜSTENWASSERBAU UND VERKEHRSWASSERBAU	FÜHRBÖTER, A. DETTE, H.H.		UE 01 DO 16.40-17.25 SEM. LWJ
51897	EXKURSION IM VERKEHRSWASSERBAU	FÜHRBÖTER, A.		UE 01 N. VEREINB.
51898	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FÜHRBÖTER, A. DETTE, H.H.	STRAUBE, J.	UE N. VEREINB.
51899	ENTWURF IN HYDROMECHANIK UND KÜSTENWASSERBAU	FÜHRBÖTER, A. DETTE, H.H.	STRAUBE, J.	UE N. VEREINB.
51900	PRAKTIKUM IN HYDROMECHANIK UND KÜSTENWASSERBAU	FÜHRBÖTER, A. DETTE, H.H.	STRAUBE, J.	UE 04 N. VEREINB.
51901	SEEBAU II + OFFSHORETECHNIK	DETTE, H.H.		VL 01 DO 15.00-15.45 SEM. LWJ
51902	HYDROMECHANIK II UND KÜSTENWASSERBAU 5. SEM. WIRTSCHAFTSING. N.N. BAU			VL 01 DO 16.45-18.15 H 4
51903	MISCHWASSERKANALNETZE UND TRENNKANALISATION	MACKE, EUGEN		VL 01 FR 08.00-08.45 H 4
51904	PLANUNG UND BETRIEB VON BINNENHÄFEN	RICHTER, JOACHIM		VL 01 DI 12.00-13.00 INST.
51921	HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH		VL 01 MO 08.00-08.45 P 2
51922	HYDROLOGIE ÜBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 01 MO 08.45-09.30 P 2
51923	HYDROLOGIE DETERMINISTISCHE ABFLUSS-, VORHERSAGE- UND WASSER-GÜTERMODELLE	MANIAK, ULRICH		UE 01 DI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51924	WASSERWIRTSCHAFT I SYSTEME UND MASSNAHMEN	MANIAK, ULRICH		VL 02 DI 13.15-14.45
51925	ENTWURFSBETREUUNG IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 06 N. VEREINB.
51926	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 02 N. VEREINB.
51927	ATMOSPHÄRE/BODEN/GEWÄSSER, DIFFUSER STOFFEINTRAG UND - UMSATZ - ANWENDUNGEN	HALTHER, WOLFGANG		VL 01 N. VEREINB.

51943	WASSERBEDARF VON BEWÄSSERUNGSPROJEKTEN	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI 08.00-08.45 SEM. LMJ
51944	BEWÄSSERUNGSVERFAHREN UND SYSTEME	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI 08.45-09.30 SEM. LMJ
51945	BODENPHYSIK	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,J.		VL 01 MI 09.45-10.30 SEM. LMJ
51946	ENTWURFSBETREUUNG IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,JOACHIM	HERMANSEN,BJÖRN MÜNNICH,KAI	UE N. VEREINB.
51947	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM LANDWIRTSCHAFTL. WASSERBAU	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,JOACHIM	HERMANSEN,BJÖRN MÜNNICH,KAI	UE N. VEREINB.
51953	ABFALLERFASSUNG UND DEPONIETECHNIK	COLLINS,H.-J.		VL 02 MO 08.00-09.30 P 8
51954	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJÖRN SPILLMANN,PETER BRAMMER,FR.	UE N. VEREINB.
51955	ENTWURFSBETREUUNG IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJÖRN SPILLMANN,PETER BRAMMER,FR.	UE N. VEREINB.
51956	ABFALLRECHT FÜR BAUINGENIEURE	LOUIS		VL 01 MO 18.15-19.45 14 TG SEM. LMJ
51957	ABFALLTECHNIK	COLLINS		VL 02 MO 09.45-11.15 H 3
51964	GRUNDZÜGE DES PLANENS	SIMONS,KLAUS		VL 01
51965	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS,KLAUS		VL 02 DO 11.30-13.00 C1
51966	BAUWIRTSCHAFT U. BAUBETRIEB II	SIMONS,KLAUS	KNISPEN,R.	UE 01 MO 11.30-13.00 H 4
51967	INTEGRIERENDE VERANSTALTUNG	SIMONS,KLAUS	KNISPEN,R.	UE 02
51968	SONDERGEBIETE DER BAUVERFAHRENTCHNIK	SIMONS,KLAUS		VL 02 DO 08.00-09.30 M2
51969	BAUBETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II	TOFFEL,ROLF F.		VL 02 MO 11.30-13.00 M3
51970	SEMINARBAUVERTRAGSRECHT	BARTSCH,ERICH	HEHNE,UTZ	VL 01 MO 14.00-15.45 M2
51971	SONDERGEBIETE DER BAUVERFAHRENTCHNIK	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	UE 01 MO 09.45-11.15 H1
10547	ENGLISCH 680 CIVIL ENGINEERING A	O'HARA,J.		UE 02 MI. 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM

52560	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH INGENIEURGEOÄSIE	SCHRADER,BODO	UE 01
52653	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52654	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS DOLD,JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
65547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIKZENTRUMS	VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
65546	SEMINAR FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIKZENTRUMS	VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM 246
69595	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RADAJ,DIETER	VL 02 MI 08.45-13.00 LK7 14 TG

## 5.2 Vermessungswesen

52501	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	MÖLLER,DIETR. RUNNE,HEINZ REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD STEGELMANN,V.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52502	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	MÖLLER,DIETR.	VL 02 MI 11.30-13.00 C2
52503	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	MÖLLER,DIETR. STEGELMANN,V. BÄHR,HEINZ-G. REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ	UE 01 MI 15.00-16.30 C 2
52504	VERMESSUNGSKUNDE I F. GEOD. 1 SEM.	MÖLLER,DIETR. REINKING,JÖRG	UE 01 MI 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
52505	AUSARBEITUNG DER HAUPTVERMESSUNGSÜBUNG I F. GEOD. 3. SEM.	MÖLLER,DIETR. RITTER,BERNHARD	UE 01
52506	PLANZEICHNEN F. GEOD. 1. SEM.	MÖLLER,DIETR. RITTER,BERNHARD	UE 01 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
52507	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3. SEM.	MÖLLER,DIETR.	VL 02 MO 14.05-15.35 SEM. RAUM INST.
52508	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3. SEM.	MÖLLER,DIETR. RITTER,BERNHARD	UE 01 DO 14.05-14.50 SEM. RAUM INST.
52509	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	MÖLLER,DIETR. REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ STEGELMANN,V.	UE 01
52510	GEOÄTISCHES KOLLOQUIUM	BÄHR, HEINZ-G. GERKE,KARL MÖLLER,DIETR. NIEMEIER,WOLFG. SCHRADER,BODO WEIMANN,GÜNTER W.-EBBINGHAUS	VL 01 DO 15.00-17.30 P 8

52526	INSTRUMENTENKUNDE I F. GEOD. 3. SEM.	NIEMEIER,WOLFG.		VL 01 DI 10.35-11.20 SEM. RAUM INST.
52527	INSTRUMENTENKUNDE I F. GEOD. 3. SEM.	NIEMEIER,WOLFG.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
52528	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 3 F. GEOD. 3 SEM.	NIEMEIER,WOLFG.		VL 01 MI 11.30-12.15 SEM. RAUM INST.
52529	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 3 F. GEOD. 3 SEM.	NIEMEIER,WOLFG.		UE 01 MI 12.15-13.00 SEM. RAUM INST.
52530	DAS GLOBALPOSITIONING SYSTEM (GPS). EINFÜHRUNG UND ANWENDUNGEN	NIEMEIER,WOLFG.		VL 02 MO 16.00-17.30 SEM. RAUM INST.
52551	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 1 F. GEOD. 1. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 DO 09.45-10.30 SEM. RAUM INST.
52552	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 1 F. GEOD. 1. SEM.	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01 DO 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
52553	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 ★ F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO 11.30-13.00 P2
52554	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01 MO 12.15-13.00 P2
52555	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 PRAKTIKUM F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01 N. VEREINB.
52556	TRASSIEREN F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM. RAUM INST.
52557	TRASSIEREN - PRAKTIKUM - F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO	STEGELMANN,V.	UE 01 FR. 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
52558	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER,BODO		VL 01 DI 11.30-13.00 H 4
52559	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN- PRAKTIKUM	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE 01
52560	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH INGENIEURGEODAESIE	SCHRADER,BODO		UE 01
52601	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	BÄHR,HEINZ-G.		VL 02 MI 09.45-11.15 H 4
52602	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	BÄHR,HEINZ-G.	STEGELMANN,V.	UE 01 MO 09.40-10.25 H 2
52603	TRIGONOMETRIE FÜR GEODÄTEN 1. SEM.	BÄHR,HEINZ-G.		VL 02 DI 10.30-12.15 H 2
52604	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	BÄHR,HEINZ-G.		UE 01
52651	GRUNDZÜGE DER PHOTOGRAMMETRIE II	W.-EBBINGHAUS		VL 02 DO 09.45-11.15 H 1

52652	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	W.-EBBINGHAUS	DOLD, JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
52653	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52654	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS	DOLD, JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
52655	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	W.-EBBINGHAUS		UE 01
52656	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52657	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	DOLD, JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
52658	FERNERKUNDUNG	W.-EBBINGHAUS		VL 02
52659	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N. VEREINB.
52660	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52661	LUFTBILDAUSWERTUNG FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	DOLD, JÜRGEN	UE 02 N. VEREINB.
52662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDERARBEITUNG FÜR MASCHINENBAUER	W.-EBBINGHAUS	GODDING, ROBERT	UE 01 N. VEREINB.
52663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDERARBEITUNG FÜR MASCHINENBAUER	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.

## 06 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Maschinenbau

11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK, KARL		UE 03 MO 10.35-11.20 MI 09.45-11.15 S 4
11572	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	MATHIAK, KARL	OLSEWSKI, ANJA	UE 02 FR 08.00-09.30 S 4
13522	BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I	HENTZE	GERLACH, ANGELIKA	VL 02 MI 15.00-16.30 HS A
13524	FINANZWIRTSCHAFT I	BAXMANN, ULF		VL 02 DO 11.30-13.00 S 6
13525	FINANZWIRTSCHAFT I	BAXMANN, ULF		VL 02 DO 15.00-16.30 HS C
13526	CONTROLLING	GERLACH, THOMAS HENTZE, JOACHIM		VL 02 DI 08.00-09.30 S 6 FR 08.00-09.30 MI
13529	ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (BWL I)	TEMPELMEIER, H.		VL 02 MI 08.00-09.30 C 3



13536	METHODEN DER MARKTFORSCHUNG	SCHUBERT, BERND	VL 02 MO 13.15-14.45 S 3
13537	PRODUKTPOLITIK (PRODUKTINNOVATION)	SCHUBERT, BERND	VL 02 MO 15.00-16.30 S 3
13538	INVESTITIONSGÜTERMARKETING	HENTZE, JOACHIM    SCHMIDT, THORSTEN	VL 02 MO 08.00-09.30 S 3
13544	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	KREITEL, ANG.	UE 03 DI 16.45-19.15 HS C
13564	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART	VL 02 DI 08.00-09.30 HS A
13589	INTERNATIONALES MANAGEMENT	HENTZE, JOACHIM    LINDERT, KLAUS	VL 02 MI 11.30-13.00 HS B
63551	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER, PETER	VL DI 09.40-10.25 AM
63552	ÜBUNGEN ZU TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER, PETER	UE 01 DI 10.35-11.20 AM
65526	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD	VL 04 MO 08.00-09.30 DO 15.00-16.30 AM
65527	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	N.N.	UE 03 MI 16.40-17.25 FR 09.45-11.15 AM
65528	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	N.N.	UE 03 S. AUSHANG INST.
69582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE 1. SEM.	WOHLFAHRT, H.    WÖSLE, H.	VL 04 DI 11.30-13.00 MI 11.30-13.00 AM
13523	BWL 3 FÜR W. INFORMATIKER, W. INGENIEURE, WMA, NEBENFACH	BAXMANN, ULF	VL 02 FR 15.00-16.30 HS A
13565	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	VL 02 MI 08.00-09.30 HS C
13567	ÜBUNG IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART    BRAUER, HARALD	UE 02 DI 16.45-18.15 C 1 / 14TG
62501	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT	VL 02 MI 14.00-15.45 AM
62502	STRÖMUNGSMECHANIK I (3. SEM. UNTER MITWIRKUNG VON HERRN DIPL. ING. M. BÖHLE	OERTEL, HERBERT    BÖHLE, MARTIN	UE 01 MI 15.45-16.30 AM
64501	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	VL 04 DO, FR 11.30-13.00 AM

64502	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	LACHMAYER, ROLAND N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
64503	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.J. GLIENICKE, JOACH.	LACHMAYER, ROLAND N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
60501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEMESTER MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		VL 02 DO 09.45-11.15 AM
60502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.	A. PENTERMANN, WILLI	UE 01 DI 00.00-00.45 S 1 DO 13.15-14.00 AM
60503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I 3. SEM.	LÖFFLER, H.J.	WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST.
60502	VORLESUNG: STAAT, WIRTSCHAFT, TECHNIK UND ENTSCHEIDUNGSPRO- ZESSE IN POLITISCHEN SYSTEMEN	LOMPE, KLAUS		VL 02 MO 11.30-13.00 HS 6

## 6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

11626	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	GOERISCH, FRIED.		VL 04 MI, FR 08.00-09.30 AM
11627	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	GOERISCH, FRIED.	N.N.	UE 02 DI 15.45-17.30 AM
61560	ELEKTROMECHANIK	STÖLTING, HANS D.		VL 02 FR 09.45-11.15 S 1
62741	EINFACHE INGENIEURTHEORIEN D. STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU I) KOSSIRA, HORST			VL 02 DI 08.00-09.30 HS C
62742	ÜBUNG ZU EINFACHE INGENIEURTHEORIEN DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU I)	KOSSIRA, HORST	REINKE, WILHELM	UE 02 DI 09.45-11.15 HS C
63551	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		VL DI 09.40-10.25 AM
63552	ÜBUNGEN ZU TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		UE 01 DI 10.35-11.20 AM
63553	GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER, PETER	BARWINEK, RUDOLF KUNTZ, PETER	UE 03 S. AUSHANG INST.
64510	GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.		VL 02 DI 15.00-16.30 S 4
64511	SEMINARÜBL. S ZU GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.	RENKEN, MARTIN	UE 02 S. AUSHANG INST.
65526	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD		VL 04 MO 08.00-09.30 DO 15.00-16.30 AM

65527	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	N.N.		UE 03 MI 16.40-17.25 FR 09.45-11.15 AM
65528	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	N.N.		UE 03 S. AUSHANG INST.
60558	REGELUNGSTECHNIK FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	LEITHNER, REINH.		VL 02 FR 09.45-11.15 ZMBT
68664	APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG		VL 02 MI 09.45-11.15 M 1
68665	ÜBUNGEN ZUM APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG	BUNGE, FRIEDHELM	UE 02 MI 14.05-15.45 M 1
69582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE 1. SEM.	WOHLFAHRT, H.	WÖSLE, H.	VL 04 DI 11.30-13.00 MI 11.30-13.00 AM

## 6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 3. Semester

11675	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER, R.		VL 02 DI 08.00-09.30 AM
11676	MATHEMATIK FÜR MASCHINENBAUER III	SCHASSBERGER, R.	DETHMER, H.	UE 01 MI 13.10-13.55 AM
21505	KURSVORLESUNG PHYSIK F. MASCHINENBAUER	BRÖMER, HERBERT	FRICKE, MICHAEL	VL 04 MO 9.45-11.15 DI 10.35-12.05 P 4
21506	ÜBUNGEN ZUR GRUNDVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BRÖMER, HERBERT	RÖNNPAGEL, DIET.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
21513	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	SCHWINK, CH. BRÖMER, H.	TÖHSING, E. FRICKE, M.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 PZ031
62501	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT		VL 02 MI 14.00-15.45 AM
62502	STRÖMUNGSMECHANIK I (3. SEM. UNTER MITWIRKUNG VON HERRN DIPL. ING. M. BÖHLE	OERTEL, HERBERT	BÖHLE, MARTIN	UE 01 MI 15.45-16.30 AM
64501	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.		VL 04 DO, FR 11.30-13.00 AM
64502	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	LACHMAYER, ROLAND N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
64503	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	LACHMAYER, ROLAND N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.

65552	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR		VL 02 MO 13.15-14.45 AM
65553	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	GERDES,RALF	UE 01 DO 14.05-14.50 AM
65554	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	GERDES,RALF	UE 02 S.AUSHANG INST.
68501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEMESTER MASCHINENBAU	LÖFFLER,H.J.		VL 02 DO 09.45-11.15 AM
68502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I MASCHINENBAU	LÖFFLER,H.J.	PENTERMANN,WILLI	UE 01 DI 08.00-08.45 S 1 DO 13.15-14.00 AM
68503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I 3. SEM.	LÖFFLER,H.J.	WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST.

## 6.0 Fahrzeugtechnik

60501	FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A (ANTRIEB UND BREMSUNG)	MITSCHKE,MANFRED	FEISE,ILKA	VL 02 MO 09.45-11.15 S 1
60502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHKE,MANFRED	FEISE,ILKA	UE 01 DI 08.00-10.00 LK1
60503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHKE,MANFRED	FAN,JUN FEISE,ILKA HAZELAAR,MICHAEL SELLSCHOPP,J.	UE 01 DI 08.00-09.30 LK1
60504	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION I (ALLG. GESICHTSPUNKTE, KENNUNGS- HANDLER,BREMSEN)	MITSCHKE,MANFRED	HAZELAAR,MICHAEL	VL 02 DI 15.00-16.30 LK1
60505	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE,MANFRED	FAN,JUN HAZELAAR,MICHAEL FEISE,ILKA SELLSCHOPP,J.	UE 06 MI 14.00-17.30 LK1
60506	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE,MANFRED BRAUN,HORST	FAN,JUN FEISE,ILKA SELLSCHOPP,J. HAZELAAR,H.	UE 06 FR 13.15-15.45 LK1
60507	SEMINAR FÜR FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE,MANFRED BEERMANN,HANS-J.	FAN,JUN	UE 02 MO 15.45-18.15 LK1
60508	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE,MANFRED		UE 06 MO 08.00-09.30 LK1
60509	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE,MANFRED BEERMANN,HANS-J. MÜLLER,HERBERT URLAUB,ALFRED WEH,H. HARMS,H.-H.		UE 01 N. VEREINB.

60510	KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND HOCHSCHULGESCHICHTE	MITSCHKE,MANFRED HICKEL,E. KERTZ,W. POLLMANN,K.-E. ROSTASY,F. SIMON-SCHAEFER	UE 02 DI 20.15-21.45 HS A
60550	FAHRZEUGTRAGWERKE UND AUSBAUTEN I	BEERMANN,H.-J.	VL 03 DI 11.30-13.00 MI 11.30-12.15 LK1
60551	ÜBUNGEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN,H.J. IAKOVAKIS,V.	UE 01 MI 12.15-13.00 LK 1
60552	STUDIENARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN,H.J. IAKOVAKIS,V.	UE 06 DO 14.00-15.45 LK 1
60553	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN,H.J. IAKOVAKIS,V.	UE 06
60600	MESSTECHNIK AN FAHRZEUGEN I	BRAUN,HORST	UE 01 DO 09.45-11.15 LK1
60601	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN,HORST	UE 06 MO 14.00-15.45 LK1
60620	SPURGEFÜHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE I (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER,KARLA	VL FR 08.00-09.30 LK 1
60621	SPURGEFÜHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE II (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER,KARLA	VL FR 09.45-11.15 LK 1
60630	GERÄUSCHE IN UND AN KRAFTFAHRZEUGEN	DENKER,DIETRICH	VL 01 FR 16.45-18.15 14TG LK1
60640	PASSIVE SICHERHEIT VON STRASSENFAHRZEUGEN	SEIFERT	VL 01 DO 16.45-18.15 LK1
60650	BIOMECHANIK, UNFALLMECHANIK UND VERLETZUNGEN BEI VERKEHRS- UNFÄLLEN	WEIZHREICH,MANFR.	VL 02 DO 16.00-18.00 SEM.RAUM INST.
60660	GEREGELTE FAHRWERKE II	WALLENTOWITZ,H.	VL 01 MO 09.45-11.20 LK1

## 6.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

61501	REGELUNGSTECHNIK A	SCHNIEDER,E.	VL 02 MI 11.30-13.00 S 4
61502	REGELUNGSTECHNIK 1	SCHNIEDER,E. LEMMER,KARSTEN	UE 02 MI 13.10-13.55 S 4
61503	LABOR REGELUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,E. BECKER,V. BOENING,D. LEMMER,K. MEND,F.	UE 04 S. AUSHANG INST.

61504	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.		VL 02 MO 09.45-11.15 M 1
61505	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.	BOENING, DIETMAR	UE 01 MO 11.30-12.15 M 1
61506	SEMINAR FÜR REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BÖNING, D. LEHMER, U. WEND, F.	UE 02 MO 15.00-17.00 INST.
61507	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BÖNING, D. LEHMER, K. WEND, F.	UE 03 INST.
61508	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BÖNING, D. LEHMER, K. WEND, F.	UE 06 INST.
61509	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BÖNING, D. LEHMER, K. WEND, F.	UE 06 INST.
61510	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BÖNING, D. LEHMER, K. WEND, F.	UE 06
61511	KOMPONENTEN DER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	GRÖTSCH		VL 02 DO 12.15-14.45 INST.
61512	SERVOHYDRAULIK 1	MÜLLER, HEINRICH		VL 01 FR 08.00-09.30 INST. R 315/16
61513	SERVOHYDRAULIK 1	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V.	UE 01 FR. 09.45-11.15 INST.
61514	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 03
61515	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 06
61516	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 06
61517	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKMECHANIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	SCHIER, HANS	BECKER, V. WEND, F.	UE 06
61518	SENSOREN UND AKTOREN I	EHLERS, KARSTEN		VL MI 16.45-18.15 R 315/16
61552	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER, ARMIN		VL 02 MO 14.00-15.45 P 3
61553	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER, ARMIN	N.N.	UE 01 MO 15.45-16.30 P 3
61554	DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET MIKROTECHN. FEINWERKTECHN. U. TECHN. OPTIK, ANGEW. ELEKTRONIK, ELEKTROTECH., EL. ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	BAHR, ULRICH HARDTZE, FRANK THAN, OLAF N.N.	UE 06

61555	STUDIENARB. A.D. GEB. MIKROTECHN., FEINWERKTECHN. TECHN. OPTIK, ANGEW. ELEKTRONIK, EL. MECHANIK, EL. ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	BAHR, ULRICH MAROTZKE, FRANK THAN, OLAF N.N.	UE 06
61556	SEMINAR F. FEINWERKTECHNIK UND MIKROTECHNIK	RICHTER, ARMIN		UE 02
61557	LABOR ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN	N.N.	UE 02 INST.
61558	FERTIGUNGSVERFAHREN IN DER MIKROTECHNIK	N.N.		VL 02
61559	FERTIGUNGSVERFAHREN IN DER MIKROTECHNIK	N.N.		UE 01
61560	ELEKTROMECHANIK	STÖLTING, HANS D.		VL 02 FR 09.45-11.15 S 1
61561	ELEKTROMECHANIK	STÖLTING, HANS-D		UE 01 FR 11.30-12.15 S 1
61660	EINFÜHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN, KLAUS	EDLER, TORSTEN	VL 02 DO 13.15-14.45 P 4
61670	FERTIGUNGSTECHNIK	HORN, KLAUS	MOHLES, RALF	VL 02 MI 08.45-10.15 LK3
61675	ÜBUNGEN IN FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS	MOHLES, RALF	UE 01 MI 10.30-11.15 LK3
61690	LABOR FÜR VERFAHRENS- UND FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS	V.DRACHENFELS, W. SCHADWINKEL, H.-G EDLER, TORSTEN MOHLES, RALF	UE 02 INST.
61695	SEMINAR FÜR METROLOGIE	HORN, KLAUS	V.DRACHENFELS, W. SCHADWINKEL, H.-G EDLER, TORSTEN MOHLES, RALF	UE 02 INST.
61700	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	V.DRACHENFELS, W. SCHADWINKEL, H.-G EDLER, TORSTEN MOHLES, RALF	UE 03 INST.
61702	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	V.DRACHENFELS, W. SCHADWINKEL, H.-G EDLER, TORSTEN MOHLES, RALF	UE 06 INST.
61704	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	V.DRACHENFELS, W. SCHADWINKEL, H.-G EDLER, TORSTEN MOHLES, RALF	UE 06 INST.
61720	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V.WEINGRABER, H.	N.N.	UE 03 INST.
61722	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSTECHNIK	V.WEINGRABER, H.	N.N.	UE 06 INST.
61724	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V.WEINGRABER	N.N.	UE 06 INST.

64524 SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	FRANKE, H.-J. RICHTER, ARMIN ROTH, KARLHEINZ SCHIER, HANS SCHNIEDER, E.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71565 KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN LEONHARD SCHNIEDER VARCHMIN WAHL WESTKÄMPER	UE 01 DO 15.45-18.15 LK 12

## 6.2 Luft- und Raumfahrttechnik

62501 STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT	VL 02 MI 14.00-15.45 AM
62502 STRÖMUNGSMECHANIK I (3. SEM. UNTER MITWIRKUNG VON HERRN DIPL. ING. M. BÖHLE)	OERTEL, HERBERT BÖHLE, MARTIN	UE 01 MI 15.45-16.30 AM
62503 AERO VI - HYPERSCHALLAERODYNAMIK	OERTEL, HERBERT	VL 02 MO 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
62504 STRÖMUNGSMECHANIK - STUDIENARBEITEN	OERTEL, HERBERT	UE
62505 STRÖMUNGSMECHANIK - DIPLOMARBEITEN UE	OERTEL, HERBERT	UE
62506 STRÖMUNGSMECHANIK - ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET OERTEL, HERBERT DER STRÖMUNGSMECHANIK		UE
62507 AERODYNAMIK II (TRAGFLÜGELTHEORIE)	HUMMEL, DIETRICH	VL 02 FR 08.00-09.30 S 6, LK 5
62508 AERODYNAMIK II (TRAGFLÜGELTHEORIE), ÜBUNGEN	HUMMEL, DIETRICH KOMMALLEIN, STEF.	UE 01 FR 09.40-10.25 S6 FR 09.45-11.15 LK 5
62509 AERODYNAMIK IV (GASDYNAMIK)	HUMMEL, DIETRICH	VL 02 DO 16.45-18.15 LK5
62510 STRÖMUNGSMECHANIK III (STRÖMUNGEN MIT REIBUNG, GRUNDLAGEN)	HUMMEL, DIETRICH	VL 02 FR 12.15-14.45 LK5
62511 STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH	UE 06
62512 DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH	UE 06
62513 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH	UE
62516 AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN II FÜR 7. SEMESTER	STARK, UDO	VL 02 MO 11.30-13.00 SEM. RAUM. INST.
62517 STUDIEARBEITEN A. D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBO- MASCHINEN	STARK, UDO BROSS, STEPHAN	UE 06



62518	DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBO-MASCHINEN	STARK,UDO	BROSS,STEPHAN	UE 06
62519	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK DER TURBOMASCHINEN	STARK,UDO		UE
62520	SATELLITEN-AERODYNAMIK I	KOPPENWALLNER,G.		VL 01 MI 15.00-17.00 LK 2
62522	TECHNISCHE AKUSTIK UND SCHALLSCHUTZMAßNAHMEN	DAS,A.		VL 02 MI 09.00-11.00 LK 4
62523	ANLEITUNG ZU DIPLOM-ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK	DAS,A.		UE 02
62524	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK	DAS,A.		UE
62601	FLUGFÜHRUNG II (FLUGFÜHRUNGSSYSTEME)	SCHÄNZER,G.		VL 02 DO 14.00-15.30 LK 11
62602	SEMINARGRUPPENÜBUNG ZU FLUGFÜHRUNG II	SCHÄNZER,G.	HEINTSCH,THOMAS	UE 02 DO 15.45-17.30 LK 11
62603	EINFÜHRUNG IN DIE FLUGPHYSIK	SCHÄNZER,G.		VL 02 FR 08.00-09.30 LK11
62604	ÜBUNGEN ZU FLUGPHYSIK	SCHÄNZER,G.	KINDEL,WOLFG.	UE 02 FR 09.45-11.15 LK11
62605	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER,G.	HEINTSCH,THOMAS KINDEL,WOLFGANG SWOLINSKY,M. DUNKEL,WINFRIED	UE 03
62606	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER,G.	HEINTSCH,THOMAS KINDEL,WOLFGANG SWOLINSKY,M. DUNKEL,WINFR.	UE 06
62607	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER,G.		UE 06
62608	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER,G.		UE 06
62621	FLUGREGELUNG I (7. SEM.)	BROCKHAUS,RUD.		VL 02 DI 09.45-11.15 LK11
62622	ÜBUNGEN ZU FLUGREGELUNG I	BROCKHAUS,RUDOLF	DUNKEL,WINFRIED	UE 02 DI 11.30-13.00 LK11
62623	MEHRGRÖßENREGELUNG I	BROCKHAUS,RUDOLF		VL 02 MO 14.00-15.45 LK11
62624	ÜBUNGEN ZU MEHRGRÖßENREGELUNG I	BROCKHAUS,RUDOLF	DUNKEL,WINFRIED	UE 02 MO 15.45-17.30 LK11
62625	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS,RUDOLF	DUNKEL,WINFRIED	UE 06
62626	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS,RUDOLF		UE 06
62627	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS,RUDOLF		UE
62651	NUMERISCHE SIMULATION U. TECHN. SYSTEME	JACOB,HEINR.-G.		VL 02 MO 08.00-11.15 LK11 / 14TG

62652	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR.-G.	UE 06
62653	EINFÜHRUNG IN DIE FLUGNAVIGATION	KARMATH, KARL-E.	VL 02 DI 14.00-16.30 LK11
62654	BIOPHYSIK UND ANTHROPOTECHNIK IN LUFT UND RAUMFAHRT I	RENMANN, HORST	VL 01 FR 14.05-16.30 LK11
62680	GRUNDLAGEN FÜR DEN ENTWURF VON SEGELFLUGZEUGEN	THOMAS, FRED	VL 02
62681	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGZEUGAERODYNAMIK	THOMAS, FRED	UE
62682	FLUGMECHANIK I	REICHERT, G.	VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
62683	FLUGMECHANIK I ÜBUNGEN	REICHERT, G.      HOFFMANN, WOLFG.	UE 02 MI 09.45-11.15 H 1
62684	FLUGMECHANIK DER DREHFLÜGLER II	RICHTER, PETER	VL 02 DI 10.00-11.30 R 246
62685	FLUGMECHANIK DER DREHFLÜGLER II ÜBUNGEN	RICHTER, PETER	UE 01 DI 11.45-12.30 R 246
62686	DIPLOMARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 06
62687	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 06
62688	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 03
62689	ANLEITUNGEN ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET DER FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE
62690	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRT	DOZ. FLUGMECHAN.	UE 02 LK5
62695	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.	UE 06
62696	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.	UE 06
62733	METHODISCHES ENTWERFEN, DARGESTELLT AN VERKEHRSFLUGZEUGEN I (FLUGZEUGBAU I)	KOSSIRA, HORST	VL 02 DO 08.00-09.30 S 5
62734	ÜBUNGEN ZU METHODISCHES ENTWERFEN, DARGESTELLT AN VERKEHRSFLUGZEUGEN I (FLUGZEUGBAU I)	KOSSIRA, HORST      HEINZE, WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 S 5
62741	EINFACHE INGENIEURTHEORIEN D. STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU I)	KOSSIRA, HORST	VL 02 DI 08.00-09.30 HS C
62742	ÜBUNG ZU EINFACHE INGENIEURTHEORIEN DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU I)	KOSSIRA, HORST      REINKE, WILHELM	UE 02 DI 09.45-11.15 HS C
62743	EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU III)	KOSSIRA, HORST	VL 02 MI 08.00-09.30 LK5
62744	ÜBUNG ZU EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU III)	KOSSIRA, HORST      GLATZEL, GERHARD	UE 02 MI 09.45-11.15 LK5

62745	FINITE-ELEMENTE-METHODE II (LEICHTBAU IV)	KOSSIRA, HORST		VL 02 DO 13.15-14.45 LK5
62746	ÜBUNG ZU FINITE-ELEMENTE-METHODE II (LEICHTBAU IV)	KOSSIRA, HORST	HAUPT, MATTHIAS	UE 02 DO 15.00-16.30 LK5
62760	AEROELASTIK I	FÖRSCHING, HANS		VL 02 MO 09.45-11.15 LK5
62770	STUDIENARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST	HEINZE, WOLFGANG GLATZEL, GERHARD	UE 06
62771	DIPLOMARBEITEN IM FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62772	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	HAUPT, MATTHIAS REINKE, WILHELM	UE 06
62773	DIPLOMARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62780	TEILVERSUCHE ZUM GRUNDLABOR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	KOSSIRA, HORST	REINKE, WILHELM	UE 02 MI 13.15-15.45 LK5
62800	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAUS UND LEICHTBAUS	KOSSIRA, HORST		UE 02
62801	FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED		VL 02 DO 11.30-13.00 LK6
62802	ÜBUNGEN ZU FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 01 DO 10.35-11.20 LK6
62803	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, TH.	UE 06
62804	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, TH.	UE 03
62805	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, TH.	UE
62806	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED		UE
62807	FLUGTRIEBWERKE III A (FLÜSSIGKEITSRAKETEN, EINSPRITZSYSTEME, BUSCHULTE, W. ZÜNDUNGSVORGÄNGE, KÜHLVERFAHREN, SCHUBDÜSEN, WERKSTOFFE, ...)			VL 02
62808	SEMINAR FÜR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. D. LUFT- UND RAUMFAHRT-TECHNIK		UE 02 DI 09.45-11.15 14.00-17.30 DO 08.00-11.15 LK 5
62809	KOLLOQUIUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZENTEN DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK		UE 02 MI 15.45-17.30 LK5
62811	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	SCHÄNZER, GUNTHER	SWOLINSKY, MANFR. DUNKEL, WINFR. HANKERS, RUDOLF	UE 02 MI 14.00-16.00 LK2
62830	RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER		VL 02 MO 14.00-15.45 LK2
62831	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 01 DI 13.15-14.00 LK2
62832	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE

62833	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE
62834	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE
62835	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHBEREICH DER RAUM- FLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER		UE
62836	RAUMFLUGTECHNIK II (SATELLITEN UND RAUMSONDEN, LAGESTABI- LISIER. WÄRMEHAUSHALT, NACHRICHTENÜBERTRAGUNG)	REX,DIETRICH		VL 03 MI 09.45-11.15 DO 09.40-10.25 LK 2
62837	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH	VOEGT,STEFAN	UE 01 DO 10.30-12.15 LK2
62838	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX,DIETRICH DOZENTEN DER LUFT- UND RAUM- FAHRTTECHNIK		UE 02 MI 14.00-18.15 LK2
62839	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER LUFT- UND RAUMFAHRT- TECHNIK	REX,DIETRICH	VOEGT,STEFAN	UE
62840	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH	VOEGT,STEFAN	UE
62841	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH	VOEGT,STEFAN	UE
62842	ANLEITUNGEN ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUM- FLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE
62651	NUMERISCHE SIMULATION U. TECHN. SYSTEME	JACOB,HEINR.-G.		VL 02 MO 09.00-11.15 LK11 / 14TG
62652	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIE- RUNGSTECNIK	JACOB,HEINR.-G.		UE 06
65547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIKZENTRUMS		VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
65548	SEMINAR FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIKZENTRUMS		VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM 246
71565	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS HESSELBACH HORN LEONHARD SCHNIEDER VARCHMIN WAHL WESTKÄMPER		UE 01 DO 15.45-18.15 LK 12

### 6.3 Maschinenelemente und Fördertechnik

63501	EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK	THORMANN,DIETER		VL 02 DI 14.00-15.45 LK3
63502	ÜBUNGEN ZU EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB.	UE 01 DI 15.45-16.30 LK3

63503	STETIGFÖRDERER	THORMANN,DIETER		VL 02 MO 14.00-15.30 LK3
63504	ÜBUNGEN ZU STETIGFÖRDERER	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB.	UE 01 DI 16.40-17.25 LK3
63505	SEMINAR FÜR FÖRDERTECHNIK UND ANTRIEBSTECHNIK	THORMANN,DIETER BRÜSER,PETER	BARWINEN,RUDOLF KUNTZ,PETER SCHILLING,NORB.	UE 02 MI 14.00-17.30 LK3
63506	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB.	UE N. VEREINB.
63507	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB.	UE N. VEREINB.
63551	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER,PETER		VL DI 09.40-10.25 AM
63552	ÜBUNGEN ZU TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER,PETER		UE 01 DI 10.35-11.20 AM
63553	GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 03 S.AUSHANG INST.
63554	ZAHNRADGETRIEBE	BRÜSER,PETER		VL 02 MI 11.30-13.00 LK3
63555	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 06
63556	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 06
63557	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER,PETER		UE INST.
63611	TRIBOLOGIE I	GLIENICKE,JOACH.		VL 02 MO 09.45-11.15 LK3
63612	ÜBUNGEN TRIBOLOGIE I	GLIENICKE,JOACH.	HE,WEISHENG	UE 01 MI 17.35-18.20 LK3
63621	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE,JOACH.	WISS. MITARB.	UE 06
63622	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE,JOACH.	WISS. MITARB.	UE 06
64501	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.		VL 04 DO,FR 11.30-13.00 AM
64502	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	LACHMAYER,ROLAND N.N.	UE 02 S.AUSHANG INST.
64503	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	LACHMAYER,ROLAND N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.

## 6.4 Konstruktionstechnik

64501	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	VL 04 00, FR 11.30-13.00 AM
64502	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	LACHMAYER, ROLAND N.N. UE 02 S. AUSHANG INST.
64503	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	LACHMAYER, ROLAND N.N. UE 02 S. AUSHANG INST.
64510	GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.	VL 02 DI 15.00-16.30 S 4
64511	SEMINARÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.	RENKEN, MARTIN UE 02 S. AUSHANG INST.
64514	FEINMERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
64515	SEMINARÜBUNG ZU FEINMERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN	FRANKE, H.-J.	BOEKHOFF, HERM. UE 02 N. VEREINB. INST.
64520	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK UND DES RECHNERUNTERSTÜTZTEN KONSTRUIERENS	FRANKE, H.-J.	SPECKMAHN, H. HACKER, GÜNTHER KICKERMANN, H. PETERS, MICHAEL UE 06
64521	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER VERZÄHNUNGSTECHNIK, FEINMERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTE	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH BIELFELDT, UWE UE 06
64522	DIPLOMARBEITEN IN KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINMERKTECHNIK, MASCHINENELEMENTEN UND CAD	FRANKE, H.-J.	UE 06
64523	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J. ROTH, KARLHEINZ	UE 02 S. AUSHANG INST.
64524	SEMINAR FÜR FEINMERKTECHNIK	FRANKE, H.-J. RICHTER, ARMIN ROTH, KARLHEINZ SCHIER, HANS SCHNIEDER, E.	UE 02 S. AUSHANG INST.
64530	LABOR FÜR KONSTRUKTIONSTECHNIK	FRANKE, H.-J.	KICKERMANN, H. SAUERMAN, FALKO UE 04 S. AUSHANG INST.
64551	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINMERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ	UE 06
64552	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINMERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ	UE 06
64570	PRODUKTPLANUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG TEIL 1	KRAMER, FRIEDHELM	VL 01 S. AUSHANG INST.
13616	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 HS C
13621	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D. UE
13622	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM, ECKART		VL 01 23-25.3.92 SR 2

13623	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART	UE 01 23.25.3.92
13624	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARB. ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM,ECKART	UE 01 MO.,DO. N.VEREINB.
<b>6.5 Mechanik</b>			
65501	MECHANIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.	VL 03 DO 08.00-09.30 AM MI 15.00-15.45 P 4
65502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E. MEYWERK,M.	UE 02 MO 14.00-15.45 S 4
65503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E. MEYWERK,M.	UE 02 S.AUSHANG INST.
65504	SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT,E.	VL 02 MO 15.00-16.30 AM
65505	ÜBUNGEN ZUR SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT,E. NEUBERT,M.	UE 01 DI 13.10-13.55 AM
65506	SEMINARGRUPPEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT,E. NEUBERT,M.	UE 01 N. VEREINB.
65507	NICHTLINEARE SCHWINGUNGEN	BROMMUNDT,E.	VL 02 DI 13.15-14.45 SEM. RAUM INST.
65508	ÜBUNGEN ZU NICHTLINEARE SCHWINGUNGEN	BROMMUNDT,E. HEISIG,G.	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
65512	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT,E. MITARBEITER	UE 06
65513	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT,E. OTTL,D.	UE 06
65516	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER	VL 02 DO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
65517	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER	UE 01 DO 14.05-14.50 SEM. RAUM INST.
65518	EINFÜHRUNG IN DIE TECHNISCHE AKUSTIK	OTTL,DIETER	VL 02 MI 14.05-15.35 SEM. RAUM INST.
65522	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG I	OSTERMEYER,GEORG N.N.	VL 02 MO 16.45-18.15 H 2
65523	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG I	OSTERMEYER,GEORG	UE 01 DI 16.40-17.25 H 2

65526	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER,REINHOLD		VL 04 MO 08.00-09.30 DO 15.00-16.30 AM
65527	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	N.N.		UE 03 MI 16.40-17.25 FR 09.45-11.15 AM
65528	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	N.N.		UE 03 S. AUSHANG INST.
65532	HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER,REINHOLD		VL 02 MI 08.00-09.30 P 8
65533	ÜBUNGEN ZU HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER,REINHOLD		UE 02 MI 11.30-13.00 P 8
65535	METROLOGIE FÜR BIOTECHNOLOGEN	RITTER,REINHOLD		VL 02
65536	LABOR ZUR VORLESUNG METROLOGIE FÜR BIOTECHNOLOGEN	RITTER,REINHOLD	WINTER,DETLEF	UE 04
65537	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER,REINHOLD ANDRESEN,K. HECKER,F.W. OTTIL,D.	GALANULIS,K. WINTER,D.	UE 06
65538	DIPLOMARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER,REINHOLD ANDRESEN,K. HECKER,F.W. OTTIL,D.	GALANULIS,K. WINTER,D.	UE 06
65539	FACHLABOR MECHANIK	HECKER,F.W. KERLE,H. OTTIL,D.		UE 04
65547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIKZENTRUMS		VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
65548	SEMINAR FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIKZENTRUMS		VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM 246
65552	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR		VL 02 MO 13.15-14.45 AM
65553	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	GERDES,RALF	UE 01 DO 14.05-14.50 AM
65554	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	GERDES,RALF	UE 02 S.AUSHANG INST.
65555	KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR		VL 02 MI 11.30-13.00 S 2
65556	ÜBUNG ZU KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR	LEWERENZ,MALTE	UE 01 MI 13.10-13.55 S 2
65557	VARIATIONSMETHODEN IN DER KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR		UE MO 09.45-11.15 H 4



65558	ÜBUNG ZU VARIATIONSMETHODEN IN DER KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR	KOPP,THILO	UE 01 MO 11.30-12.15 H 4
65559	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEN MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GERDES,RALF HESSELBARTH,HANF JANKE,BURKHARD KOPP,THILO LEWERENZ,MALTE MAGNER,ERIK	UE 06
65560	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEN MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GERDES,RALF HESSELBARTH,HANF JANKE,BURKHARD KOPP,THILO LEWERENZ,MALTE MAGNER,ERIK	UE 06
65570	PROGRAMMIEREN F. INGENIEURE / FORTRAN	ANDRESEN,KLAUS		VL 01 MO 13.15-14.00 S 4
65571	PROGRAMMIEREN F. INGENIEURE / FORTRAN	ANDRESEN,KLAUS		UE 02 MI 15.45-17.30 P 4
65572	STUDIENARBEITEN IN MEDATEN- UND BILDERARBEITUNG	ANDRESEN,KLAUS		UE
65610	GETRIEBELEHRE	ULBRICH,H.		VL 02 MI 08.00-09.30 HS 8
65611	ÜBUNG ZU GETRIEBELEHRE	ULBRICH,H.	AHMEYER,E.-M.	UE 02 MI 09.45-11.15 HS 8
65612	SCHWINGUNGSMESSTECHNIK	ULBRICH,H.		VL 02 MI 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
65613	ÜBUNG ZU SCHWINGUNGSMESSTECHNIK	ULBRICH,H.	AHMEYER,E.-M. KERLE,H.	UE 01 MI 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
65614	STUDIENARBEITEN IN GETRIEBELEHRE	ULBRICH,H. KERLE,H.	AHMEYER,E.-M.	UE 06
65615	DIPLOMARBEITEN IN GETRIEBELEHRE	ULBRICH,H. KERLE,H.	AHMEYER,E.-M.	UE 06
65616	STUDIENARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	ULBRICH,H. KERLE,H.	AHMEYER,E.-M.	UE 06
65617	DIPLOMARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	ULBRICH,H. KERLE,H.	AHMEYER,E.-M.	UE 06
65618	KURVENGETRIEBE	KERLE,H.		VL 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
65619	ÜBUNG ZU KURVENGETRIEBE	KERLE,H.		UE 01 DI 11.30-12.15 SEM. RAUM INST.
51651	STRUKTURDYNAMIK I	RUGE,PETER		VL 02 MO 16.45-18.15 H 3
51652	ÜBUNG ZU: STRUKTURDYNAMIK I	RUGE,PETER		UE 01 MI 15.00-16.30 H 1

51653 SEMINAR ZU: STRUKTURDYNAMIK I

RUGE,PETER

UE 01

## 6.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

66501	LANDMASCHINEN I	HARMS,H.-H.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK4
66502	KOMMUNALTECHNIK UND LANDSCHAFTSPFLEGE	HARMS,H.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 LK4
66503	ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN I	HARMS,H.-H.		VL 02 DO 16.45-18.15 S 1
66504	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	HARMS,H.-H.	JOHANNING,B. MARTENSEN,K. WESCHE,H.	UE 04
66505	STUDIENARBEITEN KOMMUNALTECHNIK UND LANDSCHAFTSPFLEGE	HARMS,H.-H.	JOHANNING,B. PAOLIN,K.	UE 04
66506	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	HARMS,H.-H. MEINERS,H.-H.	MARTENSEN,K. WESCHE,H.	UE 04
66507	STUDIENARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS,H.-H.	ESDERS,H. MÖLLER,J.	UE 04
66508	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	HARMS,H.-H.	JOHANNING,B. MARTENSEN,K. WESCHE,H.	UE 06
66509	DIPLOMARBEITEN KOMMUNALTECHNIK UND LANDSCHAFTSPFLEGE	HARMS,H.-H.	JOHANNING,B. PAOLIN,K.	UE 06
66510	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	HARMS,H.-H. MEINERS,H.-H.	MARTENSEN,K. WESCHE,H.	UE 04
66511	DIPLOMARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS,H.-H.	ESDERS,H. MÖLLER,J.	UE 06
66512	SEMINAR FÜR ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN U. A.	HARMS,H.-H.	WISS. MITARB.	UE MO 15.00-16.30 MI 13.15-16.30 FR 14.00-15.45 LK 4
66513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I. D. FACHGEBIETEN ÖLHYDR. ANTR. U. STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN U. A.	HARMS,H.-H.		UE MO 13.15-14.45 LK 4
66514	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	WISS MITARB.	UE 04
66515	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	WISS MITARB.	UE 04
66516	STUDIENARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES,H.J.	WISS. MITARB.	UE 04
66517	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	WISS. MITARB.	UE 06
66518	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	WISS. MITARB.	UE 06
66519	DIPLOMARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES,H.J.	WISS. MITARB.	UE 06

66520	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I. D. FACHGEBIETEN ÖLHYD. ANTR. MATTHIES, H. J. U. STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN. U.A.			UE
66521	KONSTRUKTIONSÜBUNG KOMMUNALTECHNIK UND LANDSCHAFTSPFLEGE	HARMS, H.-H.	PAOLIM, K.	UE 01 N. VEREINB.
66509	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MÜLLER, HERBERT URLAUB, ALFRED NEH, H. HARMS, H.-H.		UE 01 N. VEREINB.

## 6.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

67501	EINFÜHRUNG IN DIE STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER		VL 04 DI 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 LK6
67502	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARB.	UE 06
67503	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARB.	UE 03
67504	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARB.	UE 06
67505	SEMINAR FÜR STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	PETERMANN, HARTW. WULFF, DETLEV	UE 02 DO 15.45-18.15 LK6
67506	LABORATORIUM FÜR STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WULFF, DETLEV WISS. MITARB.	UE 04 FR. 08.00-09.30 LK6
67507	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER		UE 08
67508	ÜBUNG ZU EINFÜHRUNG IN DIE STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARB.	UE 02 DO 14.00-16.00 LK6
67510	NUMERISCHE STRÖMUNGSBERECHNUNG BEI KREISELPUMPEN	SCHÜTTE, VOLKER		VL 02 DO 14.00-15.30 LK6
67511	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARB.	UE 06
67512	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARB.	UE 03
67513	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARB.	UE 06
67514	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.		UE 08
67515	BERECHNUNG DER DRUCKSTÖSSE IN ROHRL EITUNGEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MO 09.45-11.15 LK6
67516	BERECHNEN UND ENTWERFEN VON KREISELPUMPEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MI 09.45-11.15 LK6
67517	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
67518	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 03
67519	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06

67561	VERBRENNUNGSMOTOREN I (EINFÜHRUNG)	URLAUB, ALFRED		VL 02 FR 09.45-11.15 LK6
67562	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN I	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE 01 FR. 11.30-12.15 LK6
67563	VERBRENNUNGSMOTOREN III (KONSTRUKTION)	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND MOHR, HINRICH	VL 02 DO 09.40-10.25 LK6
67564	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN III	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE 01 DO 08.00-09.30 LK6
67565	LABOR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	WISS. MITARB.	UE 04
67566	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE 06
67567	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE 03
67568	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE
67569	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED		UE
67570	EINFÜHRUNG IN DIE KOLBENMASCHINEN (PUMPEN UND VERDICHTER)	MÜLLER, HERBERT		VL 02 MO 08.00-09.30 LK6
67571	ÜBUNGEN ZU KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	GEBAUER, KLAUS	UE 01 MO 13.15-14.00 LK6
67572	VERBRENNUNGSMOTOREN IV (GEMISCHBILDUNG, VERBRENNUNG UND ABGAS IM OTTOMOTOR)	MÜLLER, HERBERT		VL 03 MO 09.40-10.25 DI 09.45-11.15 LK6
67573	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN IV	MÜLLER, HERBERT	PHILIPP, KAI	UE 01 DI 10.35-11.20 LK6
67574	LABOR FÜR KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	GEBAUER, KLAUS	UE 04
67575	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	GEBAUER, KLAUS	UE 06
67576	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	GEBAUER, KLAUS	UE 03
67577	DIPLOMARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	GEBAUER, KLAUS	UE
67578	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT	BELLMANN, HOLGER GEBAUER, KLAUS KÖRBER, ANDREAS KRÜGER, HINRICH PHILIPP, KAI ROTERT, ANDREAS	UE 06
67579	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT	BELLMANN, HOLGER GEBAUER, KLAUS KÖRBER, ANDREAS KRÜGER, HINRICH PHILIPP, KAI ROTERT, ANDREAS	UE 03

67500	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT	BELLMANN, HOLGER GEBAUER, KLAUS KÖRBER, ANDREAS KRÜGER, HINRICH PHILIPP, KAI ROTERT, ANDREAS	UE
67501	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT		UE
67502	SEMINAR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT URLAUB, ALFRED	WISS. MITARB.	UE 02 DI 14.00-17.30 LK 6
67503	KOLLOQUIUM FÜR VERBRENNUNGSMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT URLAUB, ALFRED		UE
67505	VERSUCHSTECHNIK AN VERBRENNUNGSMOTOREN	BRANDSTETTER, W.		VL 02 FR 13.15-16.30 LK 6
60509	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MÜLLER, HERBERT URLAUB, ALFRED WEH, H. HARMS, H.-H.		UE 01 N. VEREINB.

## 6.8 Energie- und Verfahrenstechnik

60501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEMESTER MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.		VL 02 DO 09.45-11.15 AM
60502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.	PENTERMANN, WILLI	UE 01 DI 08.00-08.45 S 1 DO 13.15-14.00 AM
60503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I 3. SEM.	LÖFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST.
60504	THERMODYNAMIK II FÜR 5. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 3 / LK 2
60505	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK II	LÖFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 01 MO 11.30-12.15 S 3 / LK 2
60506	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H. J. KLENKE, WERNER	MIT AKAD. RÄTEN UND WISS. ASS.	UE 03 N. VEREINB.
60507	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H. J. KLENKE, WERNER	MIT AKAD. RÄTEN UND WISS. ASS.	UE 06 N. VEREINB.
60508	DIPLOMARBEITEN	LÖFFLER, H. J. KLENKE, WERNER	MIT AKAD. RÄTEN UND WISS. ASS.	UE 06 N. VEREINB.
60509	STATISTISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 2
60510	ENERGIEUMWANDLUNG UND ENERGIEWIRTSCHAFT I	KLENKE, WERNER		VL 02 MI 08.00-09.30 LK 2

60511	TECHNISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER	VL 02 MO 08.00-09.30 LK2
60512	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LEITHNER, REINH. LÖFFLER, H.-J. OLDEKOP, WERNER SCHNEDES, JÖRG	UE 02 DO 13.15-18.15 LK 2
60513	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LEITHNER, REINH. LÖFFLER, H.-J. OLDEKOP, WERNER SCHNEDES, JÖRG	UE 01 N. VEREINB. LK2
60514	KÄLTETECHNIK	LÖFFLER, H.-J.	VL 02 DI 08.00-09.30 LK2
60516	GLEICHGEWICHT CHEMISCHER REAKTIONEN	STEIN, W.A.	VL 01
60517	MIKROKINETIK CHEMISCHER REAKTIONEN	STEIN, W.A.	VL 01
60551	WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGER	LEITHNER, REINH.	VL 02 DI 08.00-09.30 S 6
60552	ÜBUNG ZU WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGER	LEITHNER, REINH. MEYER, JENS UWE	UE 01 MI 11.30-12.15 S 5
60557	WÄRMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN, J.	VL 02 MO 08.00-11.00 SEM. WÄRMETECHNIK
60558	REGELUNGSTECHNIK FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	LEITHNER, REINH.	VL 02 FR 09.45-11.15 ZMBT
60561	WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.	VL 02 FR 08.00-09.30 ZMBT
60562	ÜBUNG ZU WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH. MÜLLER, HORST	UE 01 DO 09.40-10.25 ZMBT
60575	WÄRMETECHNISCHES LABORATORIUM	LEITHNER, REINH. WISS. MITARB.	UE 04 FR 14.00-17.30 ZMBT/IMBT
60579	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS. MITARB.	UE 03
60580	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS. MITARB.	UE 06
60581	DIPLOMARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS. MITARB.	UE 06
60582	THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, M.	VL 02 DI 14.00-15.45 S 3
60583	ÜBUNG ZU THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, M. HARNIS, G.	UE 01 DI 15.45-16.30 S 3
60584	MEHRPHASENSTROMUNGEN	BOHNET, M.	VL 02 DI 09.45-11.15 LK 4

68585	ÜBUNGEN ZU MEHRPHASENSTRÖMUNGEN II	BOHNET,M.	SCHEPP,A.	UE 01 DI 11.30-12.15 ZMBT
68586	THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK (FÜR BIOTECHNOLOGEN)	BOHNET,M.		VL 03 MI 08.00-10.30 LK 4
68587	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER ANLAGEN	HORTIG,H.P.		VL 02 FR 13.00-17.00 ZMBT
68588	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET,M. SCHWEDES,J.		UE 04
68589	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR (FÜR BIOTECHNOLOGEN)	BOHNET,M. SCHWEDES,J.		UE 04
68590	DIPLOMARBEIT	BOHNET,M.	AKAD. RAT WISS. MITARB.	UE 06
68591	STUDIENARBEIT	BOHNET,M.	AKAD. RAT WISS. MITARB.	UE 06
68592	STUDIENARBEIT	BOHNET,M.	AKAD. RAT WISS. MITARB.	UE 06
68593	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET,M. LÖFFLER,H.J. SCHWEDES,J. LEITHNER,R. KLENKE,W. OLDEKOP,W. ZEGGEL,W.		UE 02
68594	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET,M. LÖFFLER,H.J. SCHWEDES,J. LEITHNER,R. KLEINKE,W. OLDEKOP,W.		UE 02 DO 16.00-18.00 LK2
68613	REAKTORTECHNIK I	ZEGGEL,W.		VL 02 DI 09.45-11.15 LK2
68614	ÜBUNG ZU REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP,WERNER	KLÜVER,BERND	UE 01 DI 11.30-13.00 LK2
68615	NICHTKONVENTIONELLE ENERGIESYSTEME	OLDEKOP,WERNER		VL 02 FR 11.30-13.00 P 3, LK 2
68616	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP,WERNER	ZEGGEL,W. AXMANN,J. KLÜVER,B.	UE
68617	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP,WERNER	ZEGGEL,W. AXMANN,J. KLÜVER,B.	UE
68618	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP,WERNER ZEGGEL,W.	AXMANN,J. KLÜVER,B.	UE
68619	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP,WERNER	HÖHMEN,R. AXMANN,J.	UE
68620	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP,WERNER	AXMANN,J. HÖHMEN,R.	UE

68621	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	HÖHMEN, R. AXMANN, J.	UE
68622	THERMOFLUIDDYNAMIK I	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI 15.45-17.30 LK 2
68623	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	OLDEKOP, WERNER DOZ. DER ENERGIE UND VERFAHRENS- TECHNIK		UE 02 DO 14.00-18.15 LK2
68624	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	OLDEKOP, WERNER DOZ. DER ENERGIE UND VERFAHRENS- TECHNIK		UE DO 14.00-18.15 LK2
68664	APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG		VL 02 MI 09.45-11.15 M 1
68665	ÜBUNGEN ZUM APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG	BUNGE, FRIEDHELM	UE 02 MI 14.05-15.45 M 1
68666	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JÖRG		VL 02 FR 09.45-11.15 S 5
68667	ÜBUNGEN ZUR MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR.	UE 01 FR 11.30-12.15 S 5
68668	MECHANISCHE TRENNVERFAHREN	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 DO 08.00-09.30 ZMBT
68669	MASCHINEN DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK	BERNOTAT		VL 02 MO 13.15-14.45 ZMBT
68670	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR. SCHULZE, DIETHMAR BUNGE, FRIEDHELM STRUSCH, JÜRGEN	UE 06
68671	DIPLOMARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR. SCHULZE, DIETHMAR BUNGE, FRIEDHELM STRUSCH, JÜRGEN	UE 06
68672	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS LÖFFLER, HANS-J. OLDEKOP, WERNER SCHWEDES, JÖRG KLENKE, WERNER LEITHNER, R.		UE 02
68673	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LÖFFLER, HANS-J. OLDEKOP, WERNER SCHWEDES, JÖRG LEITHNER, R.		UE DO 15.30 LK2
68674	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, MATTHIAS SCHWEDES, JÖRG		UE 04
62695	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.		UE 06



62696	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.	UE 06
71565	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN LEONHARD SCHNIEDER VARCHMIN WAHL WESTKÄMPER	UE 01 DO 15.45-18.15 LK 12

## 6.9 Werkstoffe und Fertigung

69501	FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER, E.	PREKWINKEL, F.	VL 02 FR 09.45-11.15 S 4
69502	ÜBUNGEN ZUR FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER, E.	LICKER, E.	UE 02 FR 11.30-13.00 S 4
69503	SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	WESTKÄMPER, E.	WESTERBUSCH, R.	VL 02 MO 08.00-09.30 HS B
69504	ÜBUNGEN ZU SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	WESTKÄMPER, E.	ADAMI, WILFRIED	UE 02 MO 09.45-11.15 HS B
69505	LABOR FÜR WERKZEUGMASCHINEN	WESTKÄMPER, E.	MESCHKE, JENS	UE 04 DI 09.45-11.15 LK3
69506	SEMINAR FÜR WERKZEUGMASCHINEN UND FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER, E. SALJE, ERNST PAHLITZSCH, G.		UE 02 DO 08.00-14.45 LK3
69507	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	WESTKÄMPER, E. BERR, U. PAHLITZSCH, G. SALJE, E.		UE 02 FR. 11.30-13.00 LK3
69510	BE- UND VERARBEITUNG VON HOLZ UND KUNSTSTOFF	FRITBE, EKKEHARD		VL 01 DI 17.30-19.15 LK3 14 TG
69511	MASCHINEN DER UMFORMTECHNIK	ZICKE, G.		VL 02 DO 17.30-19.15 LK3
69520	FERTIGUNGSTECHNISCHE STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	WESTKÄMPER, E.	MESCHKE, JENS	UE 06 N. VEREINB.
69521	ENTWERFEN VON WERKZEUGMASCHINEN UND DIPLOMARBEITEN AUF KONSTRUKTIVEM GEBIET	WESTKÄMPER, E.	KÜHN, KLAUS-D.	UE 06 N. VEREINB.
69540	IMF-KOLLOQUIUM ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	WESTKÄMPER, E.		UE MO 15.45-17.25 LK 3
69550	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZÜNKLER, BERNH.		UE 02 N. VEREINB.
69551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH, ELEK., INF., FÜR 1. SEM. MMA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 M1

69552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF. FÜR 1. SEM. NWA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 P 2
69553	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5. UND 7. SEM. MACH., ELEK., FÜR 3. SEM. INF., FÜR 3. SEM. NWA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 S 2
69554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-JOACH	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69555	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENS- FORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69556	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTER- NEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06
69557	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D. SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK3
69558	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	BERR, ULRICH NESTKÄMPER, E. PAHLITZSCH, G. SALJE, G.	WISS. MITARB.	UE FR 11.30-13.00 LK3
69582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE 1. SEM.	WOHLFAHRT, H.	WÖSLE, H.	VL 04 DI 11.30-13.00 MI 11.30-13.00 AM
69584	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WOHLFAHRT, H.	WÖSLE, H.	UE 01 S. AUSHANG INST.
69591	SCHWEISSTECHNIK I (FÜGETECHNIK)	WOHLFAHRT, H.	WÖSLE, H.	VL 02 DO 08.00-09.30 HS A
69592	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEISSTECHNIK I	WOHLFAHRT, H.	WÖSLE, H.	UE 02 S. AUSHANG INST. LK7
69595	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RADAJ, DIETER		VL 02 MI 08.45-13.00 LK7 14 TG
69597	STRAHLTECHNISCHE FERTIGUNGSVERFAHREN	WOHLFAHRT, H.	DECKER, I.	VL 02 DI 09.45-11.15 LK7
69599	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT, H. HAESSNER, F.		UE 04 MO 08.00-12.15 LK 7
69610	SEMINAR FÜR SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT, H.	DECKER, I.	UE 02 DI 15.00-17.30 LK7
69615	STUDIENARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT, H.		UE 06
69620	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT, H.		UE 06
69630	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE, J.		UE 06
69634	DAUER- UND BETRIEBSFESTIGKEIT (WERKSTOFF- UND SCHICHTVER- SAGEN IM MASCHINENBAU)	RIE, K.-T.	KLINGELHÖFFER, H. WITTKE, H.	VL 02 DO 11.30-13.00 LK7
69635	PLASMAGERFLÄCHENTECHNIK I (OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND ANWENDUNG)	RIE, K.-T.	SCHNATBAUM, F.	VL 02 DI 11.30-13.00 LK7

69636	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.	UE 03
69637	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.	UE 06
69638	DIPLOMARBEITEN	RIE,K.-T.	UE 06
69639	SEMINAR FÜR OBERFLÄCHENTECHNIK UND PLASMATECHNISCHE WERKSTOFFENTWICKLUNG	RIE,K.-T. WAHL,G. DIMIGEN	UE 02 DO 16.00 INST.
69641	OBERFLÄCHENTECHNIK I	WAHL,GEORG	VL 02 MI 11.30-13.00 P 6
69642	SEMINAR F. OBERFLÄCHENTECHNIK UND PLASMATECHNISCHE WERKSTOFFBEHANDLUNG	WAHL,GEORG	UE 02
69643	STUDIENARBEITEN	WAHL,GEORG	UE 06
69644	STUDIENARBEITEN	WAHL,GEORG	UE 03
69675	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER,FRANK	VL 02 MI 06.00-09.30 H 3
69676	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER,FRANK	UE 01 MI 09.40-10.25 H 3
69677	WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 7
69678	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK	UE 01 DO 09.40-10.25 LK 7
69679	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHT-EISEN-METALLEN	HAESSNER,FRANK LANGE,GÜNTER WEHR,PAUL	VL 02 DI 08.00-09.30 LK 7
69680	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	HAESSNER,FRANK	WOHLFAHRT,HELMUT UE 04 N. VEREINS. INST.
69681	STUDIENARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS. ASSISTENTEN UE 05 INST.
69682	STUDIENARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS. ASSISTENT. UE 05 INST.
69683	DIPLOMARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS. ASSISTENT. UE 06 INST.
69684	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	LANGE,GÜNTER HAESSNER,FRANK	UE 02 DI 15.00-17.00 LK7
69690	KERAMISCHE WERKSTOFFE	HUBER,JÜRGEN	VL 01 SA 08.45-12.15 LK 7
69691	AKTUELLE ENTWICKLUNGEN METALLISCHER WERKSTOFFKUNDE	HOLDT,ERIK	VL 01 FR 08.00-09.30 LK7
69692	LEGIERTE STÄHLE	LANGE,GÜNTER	VL 02 DO 14.00-16.30 LK7
69694	WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE,GÜNTER	VL 02 MI 08.00-09.30 S 4

69695	STUDIENARBEITEN	LANGE, GÜNTER		UE 06
69696	DIPLOMARBEITEN	LANGE, GÜNTER	169731STEUER GSTECHNIK DER FE IGUNGSEINRICHTUN	UE 06
69731	STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN II	HESELBACH, J.		VL 02 DO 09.45-11.15 P 8
69732	ÜBUNG ZU STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN II	HESELBACH, J.	FRIEDRICH, R. SCHÜTTE, G.	UE 01 DO 11.30-12.15 P 8
69733	INDUSTRIEROBOTER I	HESELBACH, J.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 5
69734	ÜBUNG ZU INDUSTRIEROBOTER I	HESELBACH, J.	KERLE, H.	UE 01 MO 11.30-12.15 S 5
69735	SEMINAR FÜR FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J. ULBRICH, H.		UE 02 DI 16.00-18.00 SEM. RAUM INST.
69736	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT DER LVA-NR. 71565)	HESELBACH, J. BETHE, K. HORN, K. LEONHARD, N. SCHNIEDER, E. VARCHMIN, U. WESTKÄMPER, E. WAHL, F. M.		UE 02 DO 16.00-18.00 LK12
69737	STUDIENARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HAND- HABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.	N. N.	UE 06
69738	DIPLOMARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HAND- HABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.	N. N.	UE 06
69739	PRAKTIKUM FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG	HESELBACH, J.	N. N.	UE 04 MO 14.00-17.00 INST.
69740	POLYMERWERKSTOFFE	GROSSKURTH, K. P.		VL 01 N. VEREINB.
10539	ENGLISCH 460 ARBEITSPLATZ BÜRO	THORMANN, I.		UE 02 S. AUSHANG
10548	ENGLISCH 691 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A NÜBOLD, P.			VL 02 DI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10549	ENGLISCH 692 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A NÜBOLD, P.			VL 02 MI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10551	ENGLISCH 694 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A NÜBOLD, P.	N. N.		VL 02 MO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10552	ENGLISCH 695 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A NÜBOLD, P.	N. N.		VL 02 FR. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
13617	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J. - H.	FISCHER, D.	UE 02 DO 09.45-11.15 HS C

13618	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 P 6
13619	PRODUKTIONSTECHNIK UND MENSCHLICHE ARBEIT - SEMINAR	KIRCHNER, J.-H. BARTUSCHAT, M. WESTKÄMPER, E. FISCHER, D.	UE 02 FR. 14.05-15.45 LK 3
13620	SOFTWARE-ERGONOMIE - SEMINAR	KIRCHNER, J.-H. ALBRACHT, K. FISCHER, D.	UE 02

## 07 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Elektrotechnik

11538	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-J.	VL 06 DI 13.15-14.45 MI 11.30-13.00 FR 15.00-16.30 P 4
11539	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-J. SCHROTH, ANDREAS	UE 02 MO 11.30-13.00 AM
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL) F. NICHT-INFORMATIKER	ALBER, KLAUS NEITZEL, MARTIN	UE 02
65501	MECHANIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	VL 03 DO 08.00-09.30 AM MI 15.00-15.45 P 4
65502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E. MEYWERK, M.	UE 02 MO 14.00-15.45 S 4
65503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E. MEYWERK, M.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS SCHAT, JAN SCHINTAG, PETER	VL 03 DI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 P 4
71502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS HELMHOLZ, GERD MOESER, ROLF RIETKÖTTER, K. SCHAT, JAN SCHINTAG, PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 P 4
11516	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
11517	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD KAHLERT, RALF	UE 01 DO 08.00-09.30 P 4
13510	MIKROTHEORIE UND MIKROPOLITIK VHL II (FÜR SIMULTAN- UND MAGISTERSTUDIUM)	LANG, FRANZ PETER	VL 02 MO 13.15-14.45 HS A
13513	ÜBUNG ZU MIKROTHEORIE UND POLITIK	LANG, FRANZ PETER STANGE, ASTRID	UE 02 DI 16.45-18.15 C 1

13567	ÜBUNG IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	BRAUER,HARALD	UE 02 DI 16.45-18.15 C 1 / 14TG
21571	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	KESSLER,F.RUOOLF	DETMER,KLAUS MODE,SVEN-ALWIN	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ RAUM 012
71504	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK	BETHE,KLAUS	HELMHOLZ,GERD RIETKÖTTER,K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71656	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
71657	ÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.	BRETTHAUER,U.	UE 02 DI 18.30-20.00 S 4
73752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	GÄRTNER,M. ERNST,ROLF		VL 03 MO 08.00-10.30 S 4
73753	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (ÜBUNG) (GRUNDZÜGE DER DATEN- TECHNIK)	ERNST,ROLF	GÄRTNER	UE 01 MI 17.35-18.20 S 4

## 7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

### 1. Semester

11538	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K.-J.		VL 06 DI 13.15-14.45 MI 11.30-13.00 FR 15.00-16.30 P 4
11539	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K.J.	SCHROTH,ANDREAS	UE 02 MO 11.30-13.00 AM
11540	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTRO- TECHNIKER	WIRTHS,K.J.		UE 02 A.AUSHANG,INST.
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL) F. NICHT-INFORMATIKER	ALBER,KLAUS	NEITZEL,MARTIN	UE 02
65501	MECHANIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.		VL 03 DO 08.00-09.30 AM MI 15.00-15.45 P 4
65502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.	MEYWERK,M.	UE 02 MO 14.00-15.45 S 4
65503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.	MEYWERK,M.	UE 02 S.AUSHANG INST.
71501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE,KLAUS	SCHAT,JAN SCHINTAG,PETER	VL 03 DI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 P4

71502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD MOESER, ROLF RIETKÖTTER, K. SCHAT, JAN SCHINTAG, PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 P4
71503	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 02 FR 08.00-14.45 M2/P5 FR 08.00-14.45 LK 10

## 7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

### 3. Semester

11516	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD		VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
11517	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	KAHLERT, RALF	UE 01 DO 08.00-09.30 P 4
21571	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF	DETTMER, KLAUS MODE, SVEN-ALWIN	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ RAUM 012
68501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEMESTER MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.		VL 02 DO 09.45-11.15 AM
68502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.	PENTERMANN, MILLI	UE 01 DI 08.00-08.45 S 1 DO 13.15-14.00 AM
69694	WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GÜNTER		VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
71504	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71521	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K. SACHSE, HERMANN	UE 03 INST.
71625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND		VL 04 DI 16.45-18.15 DO 08.00-09.30 S 4
71626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	FÖSTE, BERND KASCHAN, KARIM KRAMER, HENNIG NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE	UE 02 S. AUSHANG INST.
71656	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
71657	ÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	BRETTAUER, U.	UE 02 DI 18.30-20.00 S 4

73752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	GÄRTNER, M. ERNST, ROLF	VL 03 MO 08.00-10.30 S 4
73753	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (ÜBUNG) (GRUNDZÜGE DER DATEN- TECHNIK)	ERNST, ROLF GÄRTNER	UE 01 MI 17.35-18.20 S 4

## 7.1 Grundlagen der Elektrotechnik

71501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS SCHAT, JAN SCHINTAG, PETER	VL 03 DI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 P4
71502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS HELMHOLZ, GERD MÖSER, ROLF RIETKÖTTER, K. SCHAT, JAN SCHINTAG, PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 P4
71503	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 02 FR 08.00-14.45 M2/P5 FR 08.00-14.45 LK 10
71504	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK	BETHE, KLAUS HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71505	ELEKTRISCHE MESSAUFGABEN FÜR NICHELEKTRISCHE GRÖßEN	BETHE, KLAUS MÖSER, ROLF SACHSE, HERMANN SCHAT, JAN SCHINTAG, PETER	VL 04 DI 08.00-09.30 MI 09.45-11.15 LK12
71507	MESSTECHNISCHES PRAKTIKUM I	BETHE, KLAUS HEINRICHS, KAI HUHNKE, DIETER MÖSER, ROLF RIETKÖTTER, K. SACHSE, HERMANN SCHAT, JAN SCHINTAG, PETER	UE 03 DI, DO, 14.00-16.30 INST.
71508	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HEINRICHS, KAI HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER MÖSER, ROLF RIETKÖTTER, K. SACHSE, HERMANN SCHINTAG, PETER	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. RAUM 509
71509	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE, KLAUS HEINRICHS, KAI HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER MÖSER, ROLF RIETKÖTTER, K. SACHSE, HERMANN SCHINTAG, PETER	UE 04
71510	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE, KLAUS	UE 08
71511	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE, KLAUS	UE 08



71512	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN,UWE		VL 02 MO 12.15-14.00 P4
71513	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN,UWE	HÖGNER,KLAUS LÜBKE,REINER NEUMANN,DETLEF	UE 01 INST.
71514	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	HÖGNER,KLAUS LÜBKE,REINER NEUMANN,DETLEF	UE 02 MO 14.00-16.00 INST.
71515	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	HÖGNER,KLAUS LÜBKE,REINER NEUMANN,DETLEF	UE 04 INST.
71516	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS-UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE		UE 08 INST.
71517	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE		UE INST.
71518	ELEKTROMEDIZIN 2 ★	ALY,F.W.		VL 01 MO 16.45-18.15 LK10 14TG
71521	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	HELMHOLZ,GERD RIETKÖTTER,K. SACHSE,HERMANN	UE 03 INST.
71553	GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK 5. SEM.	LEONHARD,WERNER		VL 02 MI 14.00-15.45 S 4
71554	ÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD,WERNER	GARRELTS,S.	UE 01 MI 15.45-16.30 S 4
71555	REGELUNGSTECHNIK II (DISKRETE REGELSYSTEME) 7. SEM.	LEONHARD,WERNER		VL 02 FR 09.45-11.15 LK12
71556	ÜBUNG ZU REGELUNGSTECHNIK II	LEONHARD,WERNER	MEINERS,U.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK12
71557	REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	LEONHARD,WERNER		VL 02 MO 09.45-11.15 LK12
71558	ÜBUNG ZU REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	MICHEL,S.K. LEONHARD,WERNER		UE 01 MO 11.30-12.15 LK12
71559	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM II 7. SEM.	LEONHARD,WERNER	VOLLSTEDT,W. MEINERS,U. OHMSTEDE,H. GARRELTS,S. MICHEL,S.K. N.N.	UE 03 INST.
71560	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM III	LEONHARD,WERNER	VOLLSTEDT,W. MEINERS,U. OHMSTEDE,H. GARRELTS,S. MICHEL,S.K. N.N.	UE 03 INST.

71561	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, M. MEINERS, U. OHMSTEDE, H. GARRELTS, S. MICHEL, K. N.N.	UE 01 INST.
71562	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER		UE 02 N. VEREINB.
71563	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER		UE 08 N. VEREINB.
71564	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, M. MEINERS, U. OHMSTEDE, H. GARRELTS, S. MICHEL, K. N.N.	UE 04 N. VEREINB.
71565	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN LEONHARD SCHNIEDER VARCHMIN WAHL WESTKÄMPER		UE 01 DO 15.45-18.15 LK 12
71594	ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 MO 15.45-17.30 S 4
71595	ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	PEINER, E.	UE 01 MI 16.40-17.25 S 4
71596	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 FR 08.00-09.30 LK12
71597	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A.	HANSEN, K.	UE 01 MI 14.05-14.50 LK12
71598	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK11
71599	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A.	ZWINGE, G. LUBNOW, A.	UE 01 MI 08.00-08.45 LK11
71600	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HAHN, D. ZWINGE, G. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 02 MI 15.00-16.30 LK11
71601	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE I"	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, C.	UE 03 N. VEREINB. INST.
71610	POLYKRISTALLINE HALBLEITER FÜR ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	WEINHAUSEN, G.		VL 02 DO 08.00-09.30 LK10
71620	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.		UE 08

71621	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HAHN, D. ZWINGE, G. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 08
71622	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HAHN, D. ZWINGE, G. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 04
71625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND		VL 04 DI 16.45-18.15 DO 08.00-09.30 S 4
71626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	FÖSTE, BERND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE	UE 02 S. AUSHANG INST.
71627	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND		UE 08
71628	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF D. GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND	FÖSTE, BERND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE	UE 04
71629	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND		UE 08
71630	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND	FÖSTE, BERND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE	UE 02 DO 16.30-18.00 INST.
71656	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
71657	ÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	BRETTTHAUER, U.	UE 02 DI 18.30-20.00 S 4
71658	SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 INST.
71659	ÜBUNG ZU SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.	VOIGT, BURKHARD	UE 01 MI 11.25-12.10 INST.
71660	PRAKTIKUM NETZWERKSSIMULATION	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD ERBAR, M. SASS, DIETER SOMMER, RALF BRETTTHAUER, U.	UE 03 INST.
71661	PRAKTIKUM RECHNERGESTÜTZTER SCHALTUNGSENTWURF	HORNEBER, E.-H.	ERBAR, M. SASS, DIETER	UE 03 INST.

71662	STUDIENSEMINAR FÜR NETZWERKTHEORIE UND SCHALTUNGSTECHNIK	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD ERBAR, M. SASS, DIETER SOMMER, RALF BRETTHAUER, U. VOIGT, BURKHARD	UE 02 N. VEREINB.
71663	ANL. ZU ENTWÜRFEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD ERBAR, M. SASS, DIETER SOMMER, RALF BRETTHAUER, U. VOIGT, BURKHARD	UE
71664	ANL. ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD ERBAR, M. SASS, DIETER SOMMER, RALF BRETTHAUER, U. VOIGT, BURKHARD	UE 04
71665	ANL. ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER, E.-H.		UE 08
71666	SEMINARÜBUNGEN ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	BRETTHAUER, ULR.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71710	ELEKTRISCHE MEßUNG BIOMEDIZINISCHER GRÖßEN	MEYER, HANSGEORG		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 10
71711	ELEKTRISCHE MEßUNG BIOMEDIZINISCHER GRÖßEN	MEYER, HANSGEORG		UE 01 DI 11.30-12.15 LK 10
71712	ENTWURF VON SEMICUSTOM	REHR, WINFRIED		VL 02
61504	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.		VL 02 MO 09.45-11.15 M 1
61505	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.	BOENING, DIETMAR	UE 01 MO 11.30-12.15 M 1
65516	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		VL 02 OO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
65517	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		UE 01 DO 14.05-14.50 SEM. RAUM INST.
72618	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	ECKHARDT, HANSK. KÄRNER, H. LINDHAYER, M. LEONHARD, W. RICHTER, A. SALGE, J. WEH, H.		UE 02 MI 15.45-18.15 M 2
73680	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. DER NACH- RICHTENTECHNIK		UE 02 DI 15.45-18.15 M4

## 7.2 Energietechnik

72501	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT	KÄRNER, HERMANN		VL 02 DO 10.30-12.15 M3
-------	------------------------------------	-----------------	--	-------------------------------

72502	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KÄRNER, HERMANN		UE 08 MO-FR INST.
72503	HOCHSPANNUNGSPRAKTIKUM F. 7. SEMESTER	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHÜTZ, ANKE KAHL, BERNHARD SCHÜTTE, ANDREAS STAMM, ANDREAS STERN, HANS-J.	UE 02 MO-FR 14.00-17.00 INST.
72504	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHÜTZ, ANKE KAHL, BERNHARD SCHÜTTE, ANDREAS STAMM, ANDREAS STERN, HANS-J.	UE 08 MO-FR INST.
72505	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHÜTZ, ANKE KAHL, BERNHARD SCHÜTTE, ANDREAS STAMM, ANDREAS STERN, HANS-J.	UE 04 MO-FR INST.
72506	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN A. D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHÜTZE, ANKE KAHL, BERNHARD SCHÜTTE, ANDREAS STAMM, ANDREAS STERN, HANS-J.	UE 03 MO-FR INST.
72508	GASENTLADUNGSTECHNIK UND KONTROLLIERTE KERNFUSION	SALGE, JÜRGEN		VL 04 MO, DI 08.00-09.30 INST.
72509	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	SALGE, JÜRGEN		UE 08 MO-FR INST.
72510	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCH- SPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JÜRGEN	BRAUNSBERGER, U. KATSCHINSKI, ULF	UE 08 MO-FR INST.
72511	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCH- SPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JÜRGEN	BRAUNSBERGER, U. KATSCHINSKI, ULF	UE 04 MO-FR INST.
72512	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN A. D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JÜRGEN	BRAUNSBERGER, U. KATSCHINSKI, ULF	UE 03 MO-FR INST.
72514	HOCHSPANNUNGS- PRÜF- UND MESSTECHNIK	KIND, DIETER		VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
72515	HOCHSPANNUNGSPRÜF- UND MESSTECHNIK	KIND, DIETER	KAHL, BERNHARD	UE 01 DI 11.30-12.15 INST.
72516	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KIND, DIETER		UE 08 MO-FR INST. PTB
72517	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET D. HOCH- SPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 08 MO-FR INST.
72518	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCH- SPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 04 MO-FR INST. PTB
72519	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN A. D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 03 MO-FR INST. PTB

72520	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET D EL. ENERGIE- WIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL		UE 08 MO-FR INST.
72521	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRT- WIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL	STAMM,ANDREAS	UE 08 MO-FR INST.
72522	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET D. EL. ENERGIE- WIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL	STAMM,ANDREAS	UE 04 MO-FR INST.
72523	ELEKTRISCHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND KRAFTWERKE	GERSDORFF,V.B.		VL 02 DO 12.15-13.45 SEM. RAUM INST.
72552	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II FÜR 7. SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 DO 08.00-09.30 M3
72553	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II FÜR 7. SEM.	LINDMAYER,M.	SCHIPPER,G.	UE 01 DO 09.40-10.25 M3
72554	SCHALTGERÄTE TECHNIK FÜR 7. SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 FR 08.00-09.30 M3
72555	SCHALTGERÄTE TECHNIK FÜR 7. SEM.	LINDMAYER,M.	HUANG,Z.	UE 01 FR. 09.40-10.25 M3
72556	LEISTUNGSELEKTRONIK-PRAKTIKUM FÜR 7. SEM.	LINDMAYER,M.	STEGE,M.	UE 02 SEM. RAUM INST. N. VEREINB.
72557	STUDIENSEMINAR F. ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTE- TECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS. MITARB.	UE 02 MI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
72558	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN D. D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTE TECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.		UE 08
72559	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTE TECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS. MITARB.	UE 08
72560	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTE TECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, M.	WISS.MITARBEITER	UE
72561	ANLEITUNG ZU ENTHÜRFEN A. D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN,SCHALTGERÄTE TECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS. MITARB.	UE
72593	GRUNDLAGEN DER ELEKTRISCHEN ENERGIE TECHNIK	WEH, H. KÄRNER, H.		VL 04 DO 09.45-11.15 S 4 FR 11.30-13.00 P 4
72594	GRUNDLAGEN DER ELEKTRISCHEN ENERGIE TECHNIK	WEH, H. KÄRNER, H.	TAREILUS, A. SCHÜTTE,A.	UE 01 FR 10.45-11.20 P 4
72595	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH,H.		VL 03 MI 10.30-13.00 LK11
72596	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH,H.	STEINGRÖVER,A.	UE 01 DI 08.00-08.45 LK11
72597	STARKSTROMPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH,H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 S.AUSHANG INST.
72598	PRAKTIKUM LEISTUNGSELEKTRONIK IN DER ANTRIEBSTECHNIK	WEH,H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 INST.

72599	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, H. ECKHARDT, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J.	UE 02 DI 15.45-18.15 LK10
72600	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN	WEH, H.	POSCHADEL, J. MOSEBACH, H. HUPE, H. STEINGRÖVER, A. TAREILUS, A.	UE INST.
72601	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J. HUPE, H. STEINGRÖVER, A. TAREILUS, A.	UE INST.
72602	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH, H.		UE INST.
72603	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WEH, H.		UE INST.
72610	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 MI 08.00-09.30 LK12
72611	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN, ÜBUNG	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D.	UE 01 DO 08.45-10.30 LK12
72612	RECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D. FISCHER, B.	UE 02 INST.
72613	GRUNDZÜGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE F. MASCHB.	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 MO 09.45-11.15 LK10
72614	GRUNDZÜGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE F. MASCHB.	ECKHARDT, HANSK.	FISCHER, B.	UE 01 MO 14.05-16.50 LK10
72615	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 05
72616	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 08
72617	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D. FISCHER, B.	UE 04
72618	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	ECKHARDT, HANSK. KÄRNER, H. LINDHAYER, M. LEONHARD, W. RICHTER, A. SALGE, J. WEH, H.		UE 02 MI 15.45-18.15 H 2
60509	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MÜLLER, HERBERT URLAUB, ALFRED WEH, H. HARMS, H.-H.		UE 01 N. VEREINB.

## 7.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

73501	GRUNDLAGEN DER LEISTUNGSTHEORIE FÜR 5. SEM.	UNGER,H.-G.		VL 02 MO 09.45-11.15 SA 08.45-10.30 M4
73502	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER LEISTUNGSTHEORIE F. 5. SEM.	UNGER,H.-G.	WISS. MITARB.	UE 01 FR 09.40-10.25 M1, M4
73503	GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK (HOCHFREQUENZTECHNIK) F. 5. SEM.	UNGER,H.-G.		VL 01 DI 09.15.-10.00 SA 11.00-11.45 M 4
73504	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK (HOCHFREQUENZ-TECHNIK) F. 5. SEM.	UNGER,H.-G.	WISS. MITARB.	UE 01 DI 10.00-10.45 SA 12.00-12.45 M 4
73505	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN F. 7. SEM.	UNGER,H.-G.		VL 02 MI 09.45-11.15 M 5
73506	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHEN WELLEN F. 7. SEM.	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	UE 01 MI 11.30-12.15 M 5
73510	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 03
73511	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-TECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 04
73512	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHFREQUENZ-UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, UDO	UE 08
73513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	UE
73521	MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I (7. SEM.)	JACOB,A.		VL 03 DO 09.45-11.15 M4 MO 14.05-14.50 M4
73522	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I (7. SEM.)	JACOB,A.	WISS. MITARB.	UE 01 DO 11.30-12.15 M4
73530	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	JACOB,A.	WISS. MITARB.	UE 03
73531	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLEN-TECHNIK	JACOB,A.	WISS. MITARB.	UE 04
73532	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLEN-TECHNIK	JACOB,A.	WISS. MITARB.	UE 08
73533	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLEN-TECHNIK	JACOB,A.		UE
73541	INTEGRIERTE OPTIK	FOUCKHARDT,H.		VL 02 MI 08.00-09.30 M4
73542	ÜBUNGEN ZU INTEGRIERTE OPTIK	FOUCKHARDT,H.	WISS. MITARB.	UE 01 DO 12.15-13.00 M4



73543	TECHNISCHE OPTIK	FOUCKHARDT, H.		VL 02 MO 09.45-11.15 M5
73550	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT, H.	WISS. MITARB.	UE 03
73551	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT, H.	WISS. MITARB.	UE 04
73552	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT, H.		UE 08
73553	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT, H.		UE
73562	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTHECHNIK	HINKEN, J. H.	WISS. MITARB.	UE 03
73563	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET MIKROWELLENTHECHNIK	HINKEN, J. H.	WISS. MITARB.	UE 04
73564	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET MIKROWELLENTHECHNIK	HINKEN, J. H.	WISS. MITARB.	UE 08
73580	STUDIENSEMINAR F. HOCHFREQUENZTECHNIK	UNGER, H.-G.	WISS. MITARB.	UE 02 DI 14.00-15.45 M4
73581	MIKROWELLENPRAKTIKUM FÜR 7. SEM.	JACOB, A.	UNRAU, U. WISS. MITARB.	UE 03 INST.
73582	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM (TEIL 1) F. 5. SEM.	UNGER, H.-G. SCHÖNFELDER, H.		UE 02 DI, DO, FR 14.00-17.00 INST.
73591	ARBEITSGRUPPE FUNKBETRIEBSTECHNIK FÜR LIZENSIERTE FUNKAMATEURE	UNRAU, UDO		UE 01
73601	CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING, HERMANN		VL 02 DO 08.00-09.30 M4
73602	ÜBUNG CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARB.	UE 01 MO 08.45-09.30 M 4
73603	RADARTECHNIK- UND SIGNALVERARBEITUNG	ROHLING, HERMANN		VL 02 DI 08.00-09.30 M 5
73610	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN		UE 08
73611	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARB.	UE 04
73612	ANLEITUNG ZUM ENTWERFEN A. D. GEBIET DER NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARB.	UE 03
73613	STUDIENSEMINAR F. NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARB.	UE 02 DO 16.00-18.00 M4
73620	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET DER NACHRICHTENTECHNIK	ELSNER, RUDOLF		UE 12
73621	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENTECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMLE, GUENTHER	UE 08
73630	DIGITALE SPRACH- UND BILDERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 12.15-13.00 DI 14.05-15.35 M 5
73631	ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER I	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 09.45-11.15 C 3 DI 11.30-13.00 C 1

73632	ÜBUNGEN ZU ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER	PAULUS, ERWIN	REINECKE, JÖRG	UE 01
73640	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARB.	UE 07
73641	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARB.	UE 05
73642	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		UE
73650	DIGITALE FILTER IN DER VIDEOTECHNIK	BUCHWALD, W.-P.		VL 02 MI 15.45-17.15 M 5
73660	GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM.	SCHÖNFELDER, H.	RUELBERG, K.-D. MENCH, ANDREE	VL 15 DI 07.30-08.15 DI 11.00-11.45 M4
73661	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM.	SCHÖNFELDER, H.	RUELBERG, K.-D. MENCH, ANDREE	UE 05 DI 08.15-09.00 11.50-12.35 M4
73662	FERNSEHTECHNIK I FÜR 7. SEM.	SCHÖNFELDER, H.	JOHANSEN, CHR.	VL 02 FR. 14.05-15.35 M4
73663	ELEKTROAKUSTIK	SCHÖNFELDER, H.	FECHTER, FRANK	VL 02 MI 12.35-14.15 M4
73670	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 08
73671	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTEN- TECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 04
73672	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTEN- TECHNIK	SCHÖNFELDER, H.	WISS. MITARB.	UE 03
73673	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 08
73674	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK I/II FÜR 5. SEM.	SCHÖNFELDER, H. UNGER, HANS-G.	DEHMEL, GUENTHER	UE 03
73675	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK III FÜR 7. SEM.	SCHÖNFELDER, H.	DEHMEL, GÜNTHER	UE 03
73676	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.	POPPE, MATTHIAS WISS. MITARB.	UE 02 DO 15.45-18.15 M4
73680	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. DER NACH- RICHTENTECHNIK		UE 02 DI 15.45-18.15 M4
73681	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	FORM, PETER DOZENTEN DER NACHRICHTENTECH.	ASSISTENTEN	UE 02 DO 16.00 M4
73701	GRUNDLAGEN DER STATISTIK	HARTMANN, H. L.	ZHANG, Z.	VL 02 MO 11.30-13.00 S 4
73702	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	VL 02 DO 10.30-12.00 LK12
73703	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	UE 01 DO 12.15-13.00 LK12

73704	Dienstintegrierende Kommunikationsnetze II	HARTMANN, H. L.	MÜLLER, J.	VL 02 MI 11.30-13.00 INST.
73705	Praktikum für Nachrichtensysteme	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARB.	UE 03 MI 13.30-17.00 INST.
73706	Praktikum Systemsimulation	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARB.	UE 03 INST.
73707	Studienseminar für Nachrichtensysteme	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARB.	UE 02 DO 16.00-18.00 INST.
73708	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Nachrichtentechnik	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARB.	UE 03
73709	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Geb. Nachrichtensysteme	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARB.	UE 04
73710	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Geb. Nachrichtensysteme	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARB.	UE 08
73711	Anleitung zu Wiss. Arbeiten auf dem Geb. Nachrichtensysteme	HARTMANN, H. L.		UE
73752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	GÄRTNER, M. ERNST, ROLF		VL 03 MO 08.00-10.30 S 4
73753	Informatik für Ingenieure (Übung) (Grundzüge der Daten- technik)	ERNST, ROLF	GÄRTNER	UE 01 MI 17.35-18.20 S 4
73754	Digitale Schaltungen	ERNST, R.		VL 03 DI 08.00-10.35 MI
73755	Übung zu digitale Schaltungen	ERNST, R.	LÜBERS, P.	UE 01 DI 10.35-11.20 MI
73757	Kolloquium der Nachrichtentechnik	ERNST, R. DOZ. DER NACH- RICHTENTECHNIK		UE 02 DI 16.00-18.00 M4
73758	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	ERNST, R. GUEH, F.		UE 02 INST.
73759	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	ERNST, R. GUEH, F. GÄRTNER, M.		UE 02 INST.
73760	Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	ERNST, R. GUEH, F. GÄRTNER		UE INST.
73763	Analog-Digital-Schnittstelle	GLIEM, F.		VL 02 DI 15.45-17. LK12 0
73764	Studienseminar Datentechnik	GLIEM, F.	GÄRTNER, M.	UE 03 DO 16.00-18. INST. 00
73765	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	GLIEM, F.		UE 03 INST.
73766	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	GLIEM, F.	GÄRTNER, M.	UE 03 INST.
73767	Rechnerstrukturen II	LEILICH, H.-O.		VL 02 MI 09.45-1 HS A 15

73768	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-D.	N.N.	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73769	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	LEILICH,H.-D.		UE 03 INST.
73770	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	LEILICH,H.-D.		UE 03 INST.
73771	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN IM FACHBEREICH DV-ANLAGEN	LEILICH,H.-D.		UE 03 INST.
73865	GRUNDLAGEN ZUR DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEMEN	ADI,MAEL		VL 02 MI 15.00-16.30 LK12
73866	GRUNDLAGEN ZUR DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEMEN	ADI,MAEL	LANGE,NIKOLAUS	UE 01 MI 16.40-17.25 LK 12
73867	STUDIENSEMINAR: CODIERUNGSTHEORIE UND DATENTECHNIK	ADI,MAEL	MERTINATSCH,P.	UE 02 INST.
73868	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,MAEL		UE 08
73869	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,MAEL		UE 04
73870	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN A. D. GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,MAEL		UE 03
10546	ENGLISCH 670 ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE A	O'HARA,J.		UE 02 MI. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10548	ENGLISCH 691 PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD,P.		VL 02 DI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10549	ENGLISCH 692 PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD,P.		VL 02 MI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10551	ENGLISCH 694 PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD,P.	N.N.	VL 02 MO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10552	ENGLISCH 695 PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD,P.	N.N.	VL 02 FR. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
12655	RECHENSYSTEME	KRUSE,R. ZEIDLER,H.-C.		VL 04 MO 11.30-13.00 15.00-16.30 C 3
12656	RECHENSYSTEME (ÜBUNG)	KRUSE,R. ZEIDLER,H.-C.	GEBHARDT,J. HARDEWIG,C.	UE 02 MI 11.30-13.00 C 3
51722	AVIONIKLABOR	FORM,PETER		UE 02 N. VEREINB.
51723	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 04
51724	ENTWÜRFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 03
51734	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT I	GLIMM,JOCHEN		VL 01 N. VEREINB.
51735	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 08

51737	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN-SICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAYEN,JAN-TECKER SCHUCK,HELMUT	UE 08
51738	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		VL 02 MO 15.45-17.15 SEM. RAUM INST.
51740	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM,PETER		VL 01 DO 09.00-09.45 REBENRING
51741	FUNKNAVIGATION	FORM,PETER		VL 02 DO 10.00-11.30 REBENRING
51743	WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		UE
51744	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN-SICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAYEN,JAN-TECKER SCHUCK,HELMUT	UE 06
62651	NUMERISCHE SIMULATION U. TECHN. SYSTEME	JACOB,HEINR.-G.		VL 02 MO 08.00-11.15 LK11 / 14TG
62652	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.-G.		UE 06
73681	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	FORM,PETER DOZENTEN DER NACHRICHTENTECH.	ASSISTENTEN	UE 02 DO 16.00 M4

## 8.1 Philosophie

81501 ★	HEIDEGGERS GELASSENHEIT (VORLESUNG)	SCHEIER,C.-A.		VL 01 DO 16.40-17.25 H 2
81502	ZUM ZEITKERN DES KUNSTWERKS (HAUPTSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 DO 15.00-16.30 H 2
81503	EMPEDOKLES IV (HAUPTSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 DI 16.45-18.15 BIBL. SEM.
81504	HEIDEGGER: ZEIT UND SEIN (PROSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 MI 20.15-21.45 H 1
81505	FEUERBACH: GRUNDSÄTZE DER PHILOSOPHIE DER ZUKUNFT (PROSEM.)	SCHEIER,C.-A.	LOOCK,REINHARD	UE 02 DI 09.45-11.15 M 9
81506	DAVID HUME: UNTERSUCHUNG ÜBER DEN MENSCHLICHEN VERSTAND (PROSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.	V.D. LUEHE,A.	UE 02 DI 11.30-13.00 M 9
81507	ZUR BESTIMMUNG DER WAHRHEIT IN DER MITTELALTERLICHEN PHILOSOPHIE (HAUPTSEMINAR)	PEREZ-PAOLI		UE 02 FR 18.30-20.00 H 1
81508	EINFÜHRUNG IN DIE LEKTÜRE DES ARISTOTELES (PROSEMINAR)	PEREZ-PAOLI		UE 02 DO 18.30-20.00 H 1

01509	KLASSISCHE LOGIK: PRINZIPIEN DER LOGIK KANT S	THOMAS, JOSEF	UE 02 DO 17.30-19.15 P 5
01540	DIE ETHIK EPIKURS	BARTLING, H.-M.	UE 02 MI 09.45-11.15 81BL.D.PHIL.SEM.
<b>8.2 Pädagogik</b>			
02501	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGIK	FRICKE, REINER	UE 02 MO 09.45-11.15 R612
02502	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	FRICKE, REINER	VL 02 DI 15.00-16.30 HS B
02503	LERNEN ERWACHSENER MIT NEUEN MEDIEN	FRICKE, REINER	UE 02 BLOCKVERANSTALTG. S. AUSHANG INST.
02504	DOKTORANDEN-KOLLOQUIUM	FRICKE, REINER	UE 02 DO 11.30-13.00 R403
02505	PLANUNG, ENTWICKLUNG UND ANALYSE VON DIALOGVIDEOPROGRAMMEN	FRICKE, REINER JUNG, HEIKE	UE 02 DI 09.45-11.15 R412
02521	UNTERRICHTSMETHODEN: GESPRÄCHSVERFAHREN IM UNTERRICHT DER SEK. I UND II	THIELE, HARTMUT	UE 02 DO 09.45-11.15 R612
02522	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS VORBEREITUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS	THIELE, HARTMUT	UE 02 MI 09.45-11.15 R403
02523	LEHRVERHALTENSTRAINING: GESPRÄCHSFÜHRUNG IM UNTERRICHT	THIELE, HARTMUT	UE 02 23.09-09.10.1991 R403/GS U. OST BÜLTENWEG
02531	BEGRIFFE UND BEGRIFFSLERNEN	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 MO 13.15-14.45 R612
02532	LEHRMETHODEN IN DER FORM KELLER-PLAN	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 DI 08.00-09.30 R612
02533	LEHRVERHALTENSTRAINING	RUPPRECHT, H.	UE 02 DI 09.45-11.15 R403
02591	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN	SCHINTZEL, H.	UE 02 DO 18.30-20.00 R612 WENDENRING 1
02592	NEUE TECHNOLOGIEN UND ALLGEMEINBILDUNG - AM BEISPIEL DES MATHEMATIKUNTERRICHTS	HISCHER, HORST	UE 02 DO 16.45-18.15 R 412
11690	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO. 15.45-17.30 C2

11691	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER,KLAUS	UE 02
			MO 17.30-19.15
			C 2

### 8.3 Germanistik

83501	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK. VORLESUNG MIT ÜBUNG	HENNE,HELMUT	VL 02
★			DI 11.30-13.00
			HS B
83502	VORLESUNG: DER SPÄTE GOETHE	SCHILLEMEIT,JOST	VL 02
★			DO 09.45-11.15
			P 3
83512	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II PROSEMINAR AB 2. SEM.	REHBOCK,HELMUT KAEMPER-JENSEN	UE 02
			DI 09.45-13.00
			DO 11.30-13.00
			M8
83513	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN, KURS A UND B PROSEMINAR, AB 2. SEM.	REHBOCK,HELMUT	UE 02
			MO 09.45-11.15
			11.30-13.00
			M 8
83514	EINFÜHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIOLOGISTIK, PROSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02
			DI 13.15-14.45
			15.00-16.30
			M 8
83521	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	FRÜHSORGE,G.	UE 02
			DI 15.00-16.30
			M9
83522	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	DRÄGER,JÖRN	UE 02
			DI 16.45-18.15
			M9
83523	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	PRINZING,DIETER	UE 02
			DO 16.45-18.15
			M7
83524	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	ROHSE,EBERHARD	UE 02
			DO 13.15-14.45
			H3
83525	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	DRÄGER,JÖRN	UE 02
			MI 11.30-13.00
			M9
83526	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	PRINZING,DIETER	UE 02
			DO 15.00-16.30
			M9
83527	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	ROHSE,EBERHARD	UE 02
			DO 11.30-13.00
			H3
83528	EINFÜHRUNG IN DIE MHD. SPRACHE UND LITERATUR. PROSEMINAR	KIEPE,HANS-J.	UE 02
			MI 16.45-18.15
			S 6
83531	LITERATURSPRACHE NACH 1945. HAUPTSEMINAR	HENNE,HELMUT	UE 02
			MI 11.30-13.00
			M8

83532	BRAUNSCHWEIGER STADTSPRACHEN. HAUPTSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02 DO 15.00-16.30 M8
83533	SPRACHE DES DEUTSCHEN PARLAMENTARISMUS	BURKHARDT,ARMIN	UE 02 DO 16.45-18.15 M8
83534	TEXTVERSTEHEN UND TEXTBESCHREIBUNG, HAUPTSEMINAR	REHBOCK,HELMUT	UE 02 FR 15.00-16.30 M8
83541	HAUPTSEMINAR: KLEIST: DAS DRAMATISCHE WERK	SCHILLEMEIT,JOST	UE 02 DO 16.45-18.15 M9
83542	HAUPTSEMINAR: DAS DRAMA DES STURM UND DRANG	DRÄGER,JÖRN	UE 02 MO 16.45-18.15 M9
83543	DRITTES REICH UND EXIL. DEUTSCHE LITERATUR 1933-45 (HAUPTSEMINAR)	PRINZING,DIETER	UE 02 DI 18.30-20.00 M9
83544	HAUPTSEMINAR: LITERATUR IN BRAUNSCHWEIG VON KLINGEMANN BIS RAABE	ROHSE,EBERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 M9
83551	GESPRÄCHE IN ALLTAG UND LITERATUR. OBERSEMINAR	HENNE,HELMUT	UE 02 DI 18.30-20.00 M8
83552	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG	SCHILLEMEIT,JOST	UE 02 MI 09.45-11.15 BIBL. INST.
83561	SCHWEDISCH FÜR GERMANISTEN III. ÜBUNG	BLUME,HERBERT	UE MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
83562	TEXTE LESEN - GESTALTEN - SPRECHEN. ÜBUNG	GOSSELCK,UTA	UE 02 MI 18.30-20.00 M8
83563	EINFÜHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG FÜR LINGUISTEN	HÜLSMANN,KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 M8
83564	PRAKTISCHE LEXIKOGRAPHIE UND EDV. ÜBUNG	KÄMPER-JENSEN,H.	UE 02 MO 15.00-16.30 M8
83565	ASPEKTE DES GYMNASIALEN DEUTSCHUNTERRICHTS IN GEGENWART UND VERGANGENHEIT	VESPER,WILHELM	UE 02 MI 16.45-18.15 M8
83571	ÜBUNG: ANLEITUNG ZUM LITERATURWISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	DRÄGER,JÖRN	UE 01 MI 08.45-09.30 S5
83572	EINRICHTUNG EINES THEATERSTÜCKS	PRINZING,DIETER	UE 02 DI 20.15-21.45 AM
83573	DAS NIBELUNGENLIED. ÜBUNG	KIEPE,HANS-J.	UE 02 MI 15.00-16.30 M8
10505	DÄNISCH 300	VOGEL, L.	UE 02 DI. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2



10506	DÄNISCH 100	VOGEL, L.	UE 02 DI. 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRaum
10507	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 210 (AUFBAUSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 MO. 16.45-18.15 WENDENRING 612
10508	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 220 (AUFBAUSTUFE)	MENTZEL, R.	UE 02 DO. 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRaum
10509	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 230 (AUFBAUSTUFE)	BÜSE, K.	UE 02 DI. 16.45-18.15 WENDENRING 312
10511	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 270 (AUFBAUSTUFE)	CASPER-HEHNE	UE 02 DI. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10512	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	BÜSE, K.	UE 04 DI. + DO. 9.45-11.15 WENDENRING 312
10513	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	MENTZEL, R.	UE 04 MO. 11.30-13.00 MI. 9.45-11.15 AV-ÜBUNGSRaum
10514	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE)	MENTZEL, R.	UE 02 MO. 9.45-11.15 AV-ÜBUNGSRaum
10516	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 340 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 FR. 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRaum
10517	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 350 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 DI. 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRaum
10518	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 360 (MITTELSTUFE)	BÜSE, K.	UE 02 MI. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10519	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 390 (MITTELSTUFE)	WELGE, P.	UE 02 DO. 18.30-20.00 WENDENRING 312
10520	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (OBERSTUFE)	WELGE, P.	UE 02 DI. 15.00-16.30 WENDENRING 312
10521	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 440 (OBERSTUFE)	BÜSE, K.	UE 02 MO. 16.45-18.15 WENDENRING 312
10522	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 450 (OBERSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 FR. 9.45-11.15 AV-ÜBUNGSRaum
10523	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 470 (OBERSTUFE)	BÜSE, K.	UE 02 MO. 15.00-16.30 WENDENRING 312
10524	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 490 (OBERSTUFE)	STOLLE, TH.	UE 02 MI. 15.00-16.30 WENDENRING 312

10525	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 500 (PNDS-VORBEREITUNG), FERIENKURS	VESPERMANN, S.	UE 02 S. AUSHANG
10578	NIEDERLÄNDISCH 100	BAHLKE, M.	UE 02 FR. (14TÄGL) 9.45-13.00 SPRACHLABOR 2
10579	NORWEGISCH 100	NÜBOLD, P. N.N.	UE 02 DO. 18.00-19.30 MEDIOTHEK
10590	SCHWEDISCH 100	MÜLLER-REINEKE, R.	UE 02 MO. 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10591	SCHWEDISCH 310	MÜLLER-REINEKE, R.	UE 02 MO. 20.15-21.45 AV-ÜBUNGSRaum

## 8.4 Anglistik

84500	DISCOURS ANALYSIS (II) METHODOLOGIES, PRINCIPLES OF ORGANIZATION INVOLVEMENT STRATEGIES	BUBLITZ, WOLFRAM	VL 02 MI 11.30-13.00 M6
84501	EINFÜHRUNG IN DIE DIDAKTIK DER ANGLOAMERIKANISCHEN LITERATUR	HEUERMAN, H.	VL 02 DO 15.00-16.30 M7
84502	THE ENGLISH NOVEL IN THE 18TH CENTURY	POSSIN, H.-J.	VL 02 MO 11.30-13.00 M7
84503	LITERARISCHES ÜBERSETZEN: THEORIEN UND PROJEKTE: LITERATUR WISSENSCHAFTL. KOLLOQUIUM	DREXLER, PETER	UE 02 MO 16.45-18.15 M7
84504	HAUPTSEMINAR: SEMANTIK	BUBLITZ, WOLFRAM	UE 02 DI 16.45-18.15 M6
84505	LINGUISTISCHE ANALYSE VON LEHRWERKEN FÜR DIE SEKUNDARSTUFE I (HAUPTSEMINAR)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DI 08.45-10.30 M6
84506	HS: HENRY V: HISTORY, DRAMA, FILM, MYTH	DREXLER, PETER GUNTNER, J.	UE 02 MO 15.00-16.30 M6
84507	THE BLACK EXPERIENCE IN AMERICAN LITERATURE (HAUPTSEMINAR)	HEUERMAN, H.	UE 02 FR 09.45-11.15 M7
84508	HAUPTSEMINAR: 20TH CENTURY BRITISH POETRY	LINK, VIKTOR	UE 02 MI 09.45-11.15 M6
84509	DEFOES ROBINSON CRUSOE UND FIELDINGS TOM JONES: HS	POSSIN, H.-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 M7
84511	PROSEMINAR: CONTRASTIVE LINGUISTICS - AN INTRODUCTION	LINK, GABRIELE	UE 02 FR 09.45-11.15 M6

84512	EINFÜHRUNG IN DIE HISTORISCHE LINGUISTIK: ALTENGLISCH (PROSEMINAR)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO 10.30-12.00 M6
84513	LITERARY THEORIES IN PRAXIS: PS	DREKLER,PETER	UE 02 MO 09.45-11.15 M7
84514	AMERICAN POETRY I: 1915-1955 (PROSEMINAR)	GUNTNER,J.	UE 02 MI 09.45-11.15 M7
84515	PROSEMINAR: AFRICAN SHORT STORIES	LINK,VIKTOR	UE 02 MO 11.30-13.00 M6
84516	FOREIGN LANGUAGE EDUCATION FOR INTERNATIONAL UNDERSTANDING CULTURAL STUDIES (LANDESKUNDLICHE ÜBUNG)	GUNTNER,J. DOYE,PETER	UE 02 MO 09.45-11.15 M6
84517	LANDESKUNDLICHE ÜBUNG/PROSEMINAR: THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN ENGLAND	LINK,VIKTOR	UE 02 FR 11.30-13.00 M7
84518	PRACTICE STYLISTICS (I) ICOLLOQUIAL ENGLISH	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO 13.15-14.45 M7
84519	PRACTICE IN VOCABULARY AND IDIOMS	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI 11.30-13.00 M7
84551	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK	BUBLITZ,WOLFRAM	UE 02 DI 11.30-13.00 M6
84552	GRUNKURS LING HL: INTRODUCTION TO LINGUISTICS	LINK,GABRIELE	UE 02 DI 09.45-11.15 M7
84553	LITERATURWISSENSCHAFTLICHER GRUNKURS: INTRODUCTION TO LITERATURE	HEUERMANH,H.	UE 04 DO 08.45-10.15 10.30-12.00 M7
84554	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 FR 13.15-14.45 M6
84555	GRAMMAR I (FOR HL, RL, MA): COURSE A/B	LINK,GABRIELE	UE 02 DI 11.30-13.00 M7 FR 11.30-13.00 M6
84556	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II (HL)	PERKINS,CHRIS	UE 02 DI 13.15-14.45 M7
84557	ESSAY-WRITING I GROUP A/B	SCHIPLEY,LIZ	UE 02 MO 13.15-14.45 M7 DI 13.15-14.45 M6
84558	ESSAY WRITING II	POSSIN,H.-J.	UE 02 MO 15.00-16.30 M7
84559	PRAKTISCHE PHONETIK: A	SCHMIDT,HELLMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2

04560	PRAKTISCHE PHONETIK GRUPPE B	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
04561	COMMUNICATION PRACTICE GROUP A	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR ÜBUNGSRAUM
04562	COMMUNICATION PRACTICE GROUP B/C	ASHWORTH,SUSAN	UE 02 DO 11.30-13.00 R112 FR 11.30-13.00 R112
04563	SPRACHPRAKTISCHER GRUNDKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY GROUP A	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI 13.15-14.45 M7
04564	SPRACHPRAKTISCHER GRUNDKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY: GROUP B	ASHWORTH,SUSAN	UE 02 S.AUSHANG INST.
04509	BRITISCHE AUSSENPOLITIK NACH 1945 (PS INTERNATIONALE POLITIK)	RASS	UE 02 MI 16.45-18.15 SP112

## 8.5 Romanische Sprachen und Latein

05501	EINFÜHRUNGSVORLESUNG ZUM LINGUISTISCHEN GRUNDKURS- ROMANISCHE SPRACHWISSENSCHAFT	KÖRNER,KARL-H.	VL 01 MI 10.35-11.20 P 5
05502	KRITISCHE REFLEXIONEN ÜBER DEN ROMAN IN FRANKREICH (17.-19. JH)	MATTAUCH,HANS	VL 02 DO 15.00-16.30 RAUM 612 WENDENRING
05503	LE ROMANTISME	PIERRE,ALAIN	VL 01 MI 14.00-15.45 RAUM 512 WENDENRING
05504	INTRODUCTION A LA CIVILISATION FRANCAISE (CIVILISATION I CONFERENCE)	VASLET,DANIEL	VL 01 FR 16.40-12.25 RAUM 512 WENDENRING
05505	LINGUISTISCHER GRUNDKURS - ROMANISCHE SPRACHWISSENSCHAFT	KÖRNER,KARL-H. MÜLLER,KARL-L.	UE 02 MI 11.30-13.00 P 5
05506	LA FRANCE CONTEMPORAINE (CIVILISATION I TRAVAUX DIRIGES)	VASLET,DANIEL	UE 02 FR 17.25-19.00 RAUM 512 WENDENRING
05507	PROSEMINAR: BEAUMARCHAIS: DIE FIGARO-TRILOGIE	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MO 09.45-11.15 RAUM 512 WENDENRING
05508	LEONARDO SCIASCIA (PROSEMINAR)	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI 11.30-13.00 RAUM 512 WENDENRING

85509	ZOLA: ROMANE (HAUPTSEMINAR)	MATTAUCH,HANS	UE 02 MI 09.45-11.15 RAUM 512 WENDENRING
85510	AUSGEWÄHLTE FRAGEN DER FRANZÖSISCHEN SPRACHGESCHICHTE (SEM. ÜBUNG)	KÖRNER,KARL-H.	UE 02 DI 16.45-18.15 RAUM 612 WENDENRING
85511	FACHDIDAKTIK: DAS PROJEKT "LEBENDE FREMDSPRACHEN" DES EUROPARATES	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MO 11.30-13.00 RAUM 512 WENDENRING
85512	DIE ENTDECKUNG AMERIKAS (1492) UND DIE LINGUISTIK: TEIL 1 DIE SPRACHE DES KOLUMBUS (SEM. UE)	KÖRNER,KARL-H.	UE 02 DI 11.30-13.00 RAUM 612 WENDENRING
85513	KATALONIEN UND OKZITANIEN (SEMINARÜBUNG)	MÜLLER,KARL-L.	UE 02 DO 16.45-18.15 RAUM 512 WENDENRING
85514	VALLE,INCLAIN (SEM.ÜBUNG)	HATTAUCH,HANS	UE 02 FR 09.45-11.15 RAUM 612 WENDENRING 1
85515	EINFÜHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS ★ DANTE, DIVINA COMMEDIA VII	MÜLLER,KARL-L.	UE 02 MI 18.30-20.00 RAUM 511 SEM. BIBLIOTHEK
85516	EINFÜHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS BEGLEITÜBUNG ZUR SPRACHE DANTES	MÜLLER,KARL-L.	UE 02 DO 11.30-13.00 RAUM 512 WENDENRING
85518	COURS PRATIQUE I.1.: GRAMMAIRE (COURS THEORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
85519	GOURS PRATIQUE I.2: CONVERSATION	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DI 11.30-13.00 M9
85520	EXERCICES DE STYLISTIQUE FRANCAISE	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DI 08.00-09.30 RAUM 512 WENDENRING
85521	TEXTES ECONOMIQUES - TERMINOLOGIE ET TRADUCTION	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DI 09.45-11.15 RAUM 612 WENDENRING
85522	PHONETIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANCAIS-THEORIE	BRASCHE,ELISAB.	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR
85523	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI 09.45-11.15 RAUM 512 WENDENRING
85524	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS	PIERRE,ALAIN	UE 02 DO 11.30-13.00 RAUM 612 WENDENRING

85525	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS III	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI 15.00-16.30 RAUM 612 WENDENRING
85526	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET,DANIEL	UE 02 FR 15.00-16.30 RAUM 612 WENDENRING
85527	FRANZÖSISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNG I	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MO 08.00-09.30 RAUM 612 WENDENRING
85528	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSYNTH)	MÜLLER,KARL-L.	UE MI 08.45-10.30 P 5
85529	GRAMMICA ITALIANA	PIERRE,ALAIN	UE 02 DO 15.00-16.30 RAUM 512 WENDENRING
85530	ITALIENISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNG	MATTAUCH,HANS	UE 01 DI 14.00-14.45 RAUM 612 WENDENRING
85531	LATEINISCHE SPRACHE 1	MORTZFELD, PETER	UE 04 DI 17.30-19.15 P 8 DO 18.30-20.00 S 2
85532	LATEINISCHE SPRACHE 2	SCHMIOT,HENNING	UE 04 MI 18.30-20.00 DO 16.45-18.15 H 1
85533	LATEINISCHE SPRACHE 3	NÜHRING,ECKHARD	UE 04 MO 18.30-20.00 FR 13.15-14.45 M8
85534	LATEINISCHE SPRACHE 4	NÜHRING,ECKHARD	UE 02 MO 16.45-18.15 M8
85535	GRIECHISCHE SPRACHE II	TUNKELHANS,PETER	UE 04 MO, FR 15.00-16.30 M9
85536	LITERATURA LATINOAMERICANA II: OCTAVIO PAZ	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 DO 11.30-13.00 GAUBSTR.17
10566	ITALIENISCH 101	BRUNNER,H.	UE 02 MI. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10567	ITALIENISCH 102	RUGGERINI,E.	UE 02 DO. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10568	ITALIENISCH 103	RÖTHER,M.	UE 02 MO. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10569	ITALIENISCH 201	RÖTHER,M.	UE 02 MO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR

10570	ITALIENISCH 202	RUGGERINI, E.	UE 02 DO. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10571	ITALIENISCH 301	BRUNNER, M.	UE 02 DI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10572	ITALIENISCH 400	BRUNNER, M.	UE 02 MI. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
10573	ITALIENISCH 500	RUGGERINI, E.	UE 02 DO. 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10581	PORTUGIESISCH 100	SOARES, M. T.	UE 02 MO. 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10582	PORTUGIESISCH 200	SOARES, M. T.	UE 02 DI. 18.45-20.15 SPRACHLABOR 1
10583	PORTUGIESISCH 400	SOARES, M. -T.	UE 02 DO. 20.00-21.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10592	SPANISCH 101	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DI. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10593	SPANISCH 102	RECKERT, T.	UE 02 MI. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10594	SPANISCH 103	ELICES, M.	UE 02 DO. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10595	SPANISCH 104	SERRANO, C.	UE 02 DI. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10596	SPANISCH 201	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DI. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10597	SPANISCH 202	MÜLLER, U.	UE 02 MO. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10598	SPANISCH 203	ELICES, M.	UE 02 DO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10599	SPANISCH 310	RECKERT, T.	UE 02 MO. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10600	SPANISCH 320	SERRANO, F.	UE 02 MI. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10601	SPANISCH 400	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10602	SPANISCH 500	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI. 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM

10603	SPANISCH 700	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO. 11.45-13.15 GAUSS STR. 17 2. STOCK
10605	ITALIENISCH 104 (FERIEN-INTENSIVKURS)	BRUNNER, M.	UE 02 S. AUSHANG
10606	ITALIENISCH 203	ROTHER, M.	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
10607	ITALIENISCH 301 (FERIEN-INTENSIVKURS)	RUGGERINI, E.	UE 02 S. AUSHANG

## 8.6 Kunstgeschichte

86501	VORLESUNG: DAS THEMA WIRD SPÄTER BEKANNTGEGEBEN	N.N.	VL 02 DI 18.30-20.00 S 6
86502	OBERSEMINAR: DAS THEMA WIRD SPÄTER BEKANNTGEGEBEN	N.N.	UE 02 INST.
86503	PROSEMINAR: DAS THEMA WIRD SPÄTER BEKANNTGEGEBEN	N.N.	UE 02 INST.
86504	PROSEMINAR: DIE BAUKUNST IN DEUTSCHLAND BIS ZUM BEGINN DER GOTIK (V. A. SCHWERPUNKT BRAUNSCHWEIG UND HARZUHLAND)	N.N. WEDEMEYER, BERND	UE 02 MI 09.30-11.00 INST.
86505	PROSEMINAR: VOR ORIGINALEN DES HERZOG ANTON ULRICH-MUSEUMS RUBENS UND SEIN UMLIEGE	N.N. WEDEMEYER, BERND	UE 02 DO 10.00-11.30 HERZ.-ANTON- ULRICH-MUSEUM
86506	ÜBUNG FÜR FORTGESCHRITTENE (AB 4. SEM): DIE SKULPTUR DER BAUMEISTER - FAMILIE PARLER UND DIE BILDHAUEREI DES 15. JHD.	N.N. WEDEMEYER, B.	UE 02 DO 18.15-19.45 INST.

## 8.7 Geschichte

87501	VORLESUNG: VERFASSUNGS- UND SOZIALGESCHICHTE DEUTSCHLANDS IM 10. JAHRHUNDERT	SCHNEIDHÜLLER	VL 02 DI 11.30-13.00 S 1
87502	VORLESUNG: DIE DEUTSCHE NATIONALSTAATSGRÜNDUNG 1815-1871	POLLHANN, KLAUS	VL 02 DI, MI 12.15-13.00 S 5
87503	VORLESUNG: GESCHICHTE RUSSLANDS IM 19. JAHRHUNDERT ★	SCHILDT, GERHARD	VL 02 DI 15.00-15.45 P 8
87504	PROSEMINAR: DIE GERMANIA DES TACITUS ALS ETHNOGRAPHISCHE SCHRIFT	WOLTERS, REINHARD	UE 02 DI
87505	PROSEMINAR: DIE ENTSTEHUNG DES DEUTSCHEN REICHES	SPRECKELMEYER	UE 02 MI 09.45-11.15 P 6 MI 15.00-15.45 S 3



87506	PROSEMINAR: POLITIK UND GESELLSCHAFT IM DEUTSCHEN KAISER REICH:	LUDEWIG, H.-U.	UE 02 DI 15.45-17.30 P 8
87507	PROSEMINAR: DER ANSCHLUSS ÖSTERREICHS	SCHILD, GERHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 BIBL. HIST. SEM.
87508	HAUPTSEMINAR: Roms Aufstieg zur Weltmacht und das Ende der hellenistischen Grossreiche	WOLTERS, REINHARD	UE 02 DO 14.15-15.45 BIBL. HIST. SEM.
87509	HAUPTSEMINAR: DIE Helfen und ihr Braunschweiger Hof im hohen Mittelalter	SCHNEIDMÜLLER	UE 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
87510	HAUPTSEMINAR: GESCHICHTSSCHREIBUNG IM ZEITALTER DER AUFLÄRUNG	OELRICH, KARL H.	UE 02 FR 09.45-11.15 BIBL. HIST. SEM.
87511	HAUPTSEMINAR: FAUPERISMUS UND KLASSENSPALTUNG	SCHILD, GERHARD	UE 02
87512	HAUPTSEMINAR: SOZIALREFORM IM DEUTSCHEN KAISERREICH 1890-1918	POLLMANN, KLAUS	UE 02 MO 14.00-16.00 BIBL. HIST. SEM.
87513	LEKTÜRE UND INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN DES MITTELALTERS	SPRECKELMEYER	UE 02 MI 13.15-14.45 M8
87514	QUELLENLEKTÜRE: ENGLISCHE DEUTSCHLANDPOLITIK NACH 1945	LUDEWIG, ULRICH	UE 02 MO 10.30-12.00 BIBL. HIST. SEM.
87515	ÜBUNG: THEORIE UND PRAXIS DER ARCHÄOLOGISCHEN METHODE I (MIT EXKURSIONEN).	RÖTTING, HARTMUT	UE 02
87516	ÜBUNG: QUELLEN UND MODELLE IN DER ALTEN GESCHICHTE	WOLTERS, REINHARD	UE 02 DO 09.45-11.15 BIBL. HIST. SEM.
87517	ÜBUNG: QUELLEN ZUM KAISERTUM OTTOS IV.	SCHNEIDMÜLLER	UE 02 DI 16.00-18.00 SEM. RAUM INST. 14 TG
87518	KOLLOQUIUM FÜR FORTGESCHRITTENE	SCHNEIDMÜLLER	UE DI 16.00-18.00 SEM. RAUM INST. 14 TG
87519	ÜBUNG: RANDGRUPPEN DER GESELLSCHAFT IM MITTELALTER	SPRECKELMEYER	UE 02 FR 09.45-11.15 BIBL. HIST. SEM.
87520	ÜBUNG: ÜBERBLICK ÜBER DIE BUCHSCHRIFTEN DES MITTELALTERS	MILDE, WOLFGANG	UE 02 MO 18.30-20.00 BIBL. HIST. SEM.
87521	ÜBUNG: EINFÜHRUNG IN DIE ARCHIVKUNDE	JARCK, H.-R.	UE 02 N. VEREINB.
87522	ÜBUNG: DIE NATIONALITÄTENFRAGE IM HABSBURGER VIELVÖLKERSTAAT (1848-1918), (AUCH RL-3. FACH)	LUDEWIG, ULRICH	UE 02 DI 09.45-11.15 BIBL. HIST. SEM.
87523	ÜBUNG: FRAUEN IN DER WISSENSCHAFT BIS 1945	GUNDLER, BETTINA	UE 02 FR 11.15-12.45 BIBL. HIST. SEM.
87524	KOLLOQUIUM ZUR NEUEREN GESCHICHTE	POLLMANN, KLAUS	UE 02 N. VEREINB.

87525	VORLESUNG ZUR GESCHICHTE DER FRÜHEN NEUZEIT	RUPPERT,CARSTEN	VL 02
87526	ÜBUNG ZUR GESCHICHTE DER FRÜHEN NEUZEIT	RUPPERT,CARSTEN	UE 02

## 8.8 Politikwissenschaft und Soziologie

88501	EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	FORNDRAN,ERHARD	VL 02
88502	VORLESUNG: STAAT, WIRTSCHAFT, TECHNIK UND ENTSCHEIDUNGSPROZESSE IN POLITISCHEN SYSTEMEN	LOMPE,KLAUS	VL 02 MO 11.30-13.00 HS G
88503	GRUNDMUSTER VON WELTPOLITIK UND MELTWIRTSCHAFT SEIT 1945 • TEIL II: 1962 BIS ZUR GEGENWART	ZIEBURA,GILBERT	VL 02 DI 11.30-13.00 M1
88504	EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	RASS, HARMS,H.	UE 02 MI 13.15-14.45 SP112/212
88505	STAAT UND WIRTSCHAFT PS INNENPOLITIK	LOMPE,KLAUS	UE 02 DI 15.00-16.30 SP212
88506	EINFÜHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK PROSEMINAR INNENPOLITIK	WASHMUND,KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 SP 112
88507	DER BUNDESTAG IM POLITISCHEN ENTSCHEIDUNGSPROZESS PROSEMINAR INNENPOLITIK	WASHMUND,KLAUS	UE 02 DI 16.45-18.15 SP212
88508	PS INTERNATIONALE POLITIK GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK NACH 1945	BERGHWITZ,HUBERT	UE 02 MO 11.30-13.00 SP212
88509	BRITISCHE AUSSENPOLITIK NACH 1945 (PS INTERNATIONALE POLITIK)	RASS	UE 02 MI 16.45-18.15 SP112
88510	INTERNATIONALE ORGANISATIONEN UND REGIONALPAKTE PS: INTERNATIONALE POLITIK	WREDE,KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 SP212
88511	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE VERGL. REGIERUNGSLEHRE	FORNDRAN,ERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R312
88512	TECHNOLOGIEPOLITIK IM VERGLEICH PS VERGL. REGIERUNGSLEHRE	POLLMANN,BIRGIT	UE 02 MO 08.00-09.30 SP212
88513	RS VERGL. REG. DAS POLITISCHE SYSTEM DER USA	BERGHWITZ,HUBERT	UE 02 MO 09.45-11.15 SP212
88514	"PERESTROIKA. SOHWJETISCHE POLITIK UNTER GORBATSCHOW" PS VERGLEICHEN DER REGIERUNGSLEHRE	WREDE,KLAUS	UE 02 DI 13.15-14.45 SP212
88515	DATENANALYSESYSTEM SPSS/PC+	RÜLKE,PETER QUANTE,HANS-U.	UE 02 DI 09.45-11.15 RECHENZENTRUM

88516	STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTLER PS ★	RÖLKE, PETER QUANTE, HANS-U.	UE 04 MO 09.45-13.00 RECHENZENTRUM
88517	GESCHICHTE, STRUKTUR UND IDEOLOGIE DER POLITISCHEN PARTEIEN IN DER BRD HS INNENPOLITIK	WASHMUND, KLAUS	UE 02 MO 18.30-20.00 SP 212
88518	NEUE STAATS- UND GESELLSCHAFTSTHEORIEN HS POLITISCHE THEORIE	LAMPE	UE 02 DI 18.30-20.00 SP 212
88519	HAUPTSEMINAR: SYSTEM UND AUSSENPOLITIK - STRUKTURMERKMALE DER AUSSENPOLITIK MODERNER STAATEN INTERNAT. POLITIK	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312
88520	HS INTERNATIONALE POLITIK: DIE ÖKONOMISCHEN UND POLITISCH- STRATEGISCHEN ENTWICKLUNGEN IM DREIECK JAPAN-USA-WESTEUROPA	ZIEBURA, GILBERT	UE MI 09.45-11.15 SP 212
88521	HS INTERNATIONALE POLITIK DEUTSCHLAND IM SPANNUNGSFELD DER INTERNATIONALEN POLITIK	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 SP 212
88522	SOHWJETISCHE AUSSENPOLITIK IM ZEITALTER DER ENTSPANNUNG HS: INTERNATIONALE POLITIK	WREDE, KLAUS	UE 02 FR 15.00-16.30 SP 212
88523	DAS ENDE DES NATIONALSTAATS? REGIONALISTISCHE BESTREBUNGEN IN EUROPA (HS VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE) SOZIOLOGIE	RASS	UE 02 DO 13.15-14.45 SP 112
88524	GRUNDFRAGEN DER MODERNEN SOZIOLOGISCHEN THEORIE (VORLESUNG SOZIOLOGIE)	HEYDER, ULRICH	VL 02 MI 08.30-09.30 SP 212
88525	KONFLIKTE UND FÜHRUNG IN SOZIALEN ORGANISATIONEN (VORLESUNG SOZIOLOGIE)	HEYER, ULRICH	VL 02 DO 11.30-12.30 SP 212
88526	PROSEMINAR: JUGENDSOZIOLOGIE (ANGEWANDTE SOZIOLOGIE)	VOGEL, ULRIKE	UE 02 DI 09.45-11.15 SP 212
88527	THEORETISCHE ANSÄTZE IN DER SOZIOLOGIE (PROSEMINAR SOZIOLOGIE)	HEYDER, ULRICH	UE 02 DO 13.30-15.00 SP 212
88528	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE (GRUNDBEGRIFFE UND THEORETISCHE ORIENTIERUNGEN), PROSEMINAR	RÖLKE, PETER	UE 02 MO 16.45-18.15 SP 212
88529	HAUPTSEMINAR: STUDIUM UND BERUF BEI FRAUEN-FORSCHUNGSBEFUND EMPIRISCHE ANALYSEN (ANGEWANDTE SOZIOLOGIE)	VOGEL, ULRIKE	UE 02 DI 08.00-09.30 SP 212
88530	GESELLSCHAFTSTHEORIE UND GESELLSCHAFTSGESTALTUNG (HAUPTSEMINAR SOZIOLOGIE)	HEYDER, ULRICH	UE 02 MI 15.00-16.30 SP 212
88531	BETRIEBSPRAKTIKUM FÜR STUDIERENDE DES HÖHEREN LEHRAMTES	WREDE, KLAUS BERGWITZ, H. HEYDER, ULRICH RASS, HANS-H. RÖLKE, PETER WASHMUND, KLAUS	UE 02 MO-FR 18.00-22.00 SP 112

## 90.1 Allgemeine Pädagogik

90101	KLAFKIS "NEUE STUDIEN ZUR BILDUNGSTHEORIE UND DIDAKTIK"	BINNEBERG,KARL	UE 02 DI. 15.00 - 16.30 B 223/224
90102	OBERSEMINAR ZUM THEMA SPRACHE,LOGIK,PÄDAGOGIK II.-TEIL	BINNEBERG,KARL	UE 02 MI. 15.00 - 16.30 B 223/224
90103	OBJEKTIVITÄT UND WERTFREIHEIT IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	BINNEBERG,KARL	UE 02 DO. 11.30-13.00 B 226
90104	ERZIEHUNG UND BILDUNG	EISERMANN,WALTER	UE 02 DI. 16.45-18.15 B 227
90105	PÄDAGOGISCHE ANTHROPOLOGIE TEIL II.	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 DI. 18.30 - 20.00 B 227
90106	DIE "PÄDAGOGIK VOM KINDE AUS"	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 FR. 08.00 - 09.30 B 227
90107	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN DER LEHRÄHTER	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 EP. 30.09 -11.10. 91 B 223/224
90108	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 MI 10.00-12.00
90109	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	MEYER-WILLNER,G.	UE 01 MI 09.00-10.00 SCHULEN
90110	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	RETTET,HEIN	VL 02 DI 13.15-14.45 B 129
90111	MONFESSORI- UND WALDORFPÄDAGOGIK IM VERGLEICH	RETTET,HEIN	UE 02 MI 11.30-13.00 B 227
90112	THEORIEN DES SPIELS UND DER SPIELMITTEL	RETTET,HEIN	VL 01 MI 14.05-14.50 B 129
90113	ERZIEHUNGSWISS. KOLLOQUIUM (14 TÄGLICH)	RETTET,HEIN	UE 01 MO 09.45-11.15 B 129
90114	PLANUNG UND AUSWERTUNG VON FORSCHUNGSARBEITEN (14 TÄGLICH)	RETTET,HEIN	UE 01 MO 09.45-11.35 B 129
90115	KREATIVITÄT UND KÖRPERBEWUSSTSEIN	NICKEL,FRANK U.	UE DO 18.30-20.00 B 129
90116	VERLAGSMANAGEMENT	RICHTER,JÜRGEN	UE 02 MO. 16.45 - 18.15 B 223/224
90117	RECHT(URHEBER-,PATENT-,GEBRAUCHSMUSTER-UND VERLAGSRECHT)	ENSTHALER,JÜRGEN	VL 02 FR 11.30-13.00 A 202

90110	DESIGN DER SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL	ROSTAMIAN,BEHZAD	UE 04 MI 15.00-18.00 A 138
90119	GRUNDLAGEN DER TECHNOLOGIE - TECHNISCHES GRUNDWISSEN (PRÜFUNGSSACH TECHN. UND DESIGN DER SPIEL-UND BILDUNGSMITTEL	THEUERKAUF, M.E.	UE 02 DO 09.45-11.15 A 138
90120	FACHSPEZIFISCHE BILDUNGSMITTEL:ELEKTROTECHNISCHE/ELEKTRONISCHE SYSTEME (WAHLPFLICHTFACH)	THEUERKAUF,M.E.	UE 02 N.VEREINB. A 138
90121	AUSGEWÄHLTE FERTIGUNGSVERFAHREN (PRÜFUNGSSACH TECHN. U. DESIGN D.SPIEL-U.BILDUNGSMITTEL) KOMPAKTSEMINAR,ANMELDUNG	GLOCKENTÜGER,O.	UE 02 07.10.-11.10.91 08.00 - 12.00 13.00 - 16.00 A 138
90122	KONSTRUKTION EINFACHER SPIELMITTEL (PRÜFUNGSSACH TECHN. U. DESIGN D.SPIEL-U. BILDUNGSMITTEL)	BEHRE,GEORG W.	UE 02 MO 13.15-14.45 A 138

## 90.2 Schulpädagogik

90201	DIE SCHULEINGANGSSTUFE - UNTERRICHTLICHE FRAGESTELLUNGEN. MIT AUSBLICK AUF DEN ERSTLESEUNTERRICHT	HOOF,DIETER	VL 02 DO 11.30-13.00 B 129
90202	SOZIALPÄDAGOGISCHE UND DIDAKTISCHE THEMEN IM WERK PESTALOZZI	HOOF,DIETER	UE FR 08.00-09.30 B 129
90203	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	HOOF,DIETER	UE 02 MI 10.00-12.00
90204	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	HOOF,DIETER	UE 01 MI 09.00-10.00
90205	MEDIENTECHNISCHES PRAKTIKUM A: GRUNDLAGEN DER SCHULPHOTOGRAPHIE (FÜR FORTGESCHRITTENE)	HOOF,DIETER	SCHADE-DIDSCHIES UE FR 10.30-13.00
90206	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	NAUCK,JOACHIM	UE 02 MI 10.00-13.00
90207	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	NAUCK,JOACHIM	UE 01 MI 09.00-10.00
90208	BERATUNG IN DER SCHULE	NAUCK,JOACHIM	UE 02 DI 16.45-18.15 B 226
90209	SCHULEINGANGSDIAGNOSTIK	NAUCK,JOACHIM	VL 02 DI 15.00-16.30 HS C
90210	DIDAKTISCHE THEORIEN UND MODELLE UND IHRE BEZIEHUNG ZUR UNTERRICHTSPRAXIS	SANDER,KARL-H.	UE 02 DI 15.00-16.30 B 129
90211	SCHÜLERORIENTIERTE ARBEITSWEISEN IN DER GRUNDSCHULE	SANDER,KARL-H.	UE 02 MI 15.00-16.30 B 129
90212	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	SANDER,KARL-H.	UE 02 MI 10.00-12.00

90213	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	SANDER,KARL-H.	UE 01 MI 09.00-10.00
90214	SONDERSCHULPÄDAGOGIK FÜR GRUND-U. HAUPTSCHULLEHRER	WEINERT,B.	UE 02 DI 16.45-18.15 N 25

### 90.3 Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule

90301	DER RICHTUNGSSTREIT IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	SEMEL,HEINZ OSTERLOH,JÜRGEN	UE 01 MI 18.30-20.00 14 TGL. B 223
90302	DIE ERZIEHUNGSLEHRE DES J.J. ROUSSEAU	KATHE,LUDGER	UE 02 MI 13.15-14.45 B 227
90303	ZUR THEORIE DER SCHULE: SCHULE UND ARBEITSSITUATION DES LEHRERS	KATHE,LUDGER	UE 02 DO 15.00-16.30 B 226
90304	KOLLOQUIUM ZU ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHEN GRUNDFRAGEN	KATHE,LUDGER	UE 02 DO 16.45-18.15 B 223/224
90305	GRUNDFORMEN DES LEHRENS IM UNTERRICHT DER REALSCHULE	RÖNNEFABRT,HORST	UE 02 DO 11.30-13.00 B 223/224
90306	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM GYMNASIUM/REALSCHULE)	SEMEL,HEINZ HOFFMEISTER,J. KRAUS,WILHELM KRUSE,WOLFGANG DOST,HEYD VOHRMANN,UWE	UE MI 09.45-11.15 SCHULEN
90307	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLG.SCHULPRAKTIKUM: LEHRAMT AN GYMNASIEN U.REALSCH.	KATHE,LUDGER	UE 02 MI 09.45-11.15 B 227
90308	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM GYMNASIUM/REALSCHULE)	RÖNNEFABRT	UE MI 09.45-11.15 B 223/224
90309	KLASSISCHE ERZIEHUNGSLEHREN: INSTADSETZENDE,NATÜRLICHE, SOZIAL-ERZIEHUNG	SEMEL,HEINZ	UE 02 DO 09.45-11.15 B 129
90310	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM ZUR REGIONALEN SCHULGESCHICHTE (2-STD.)	SEMEL,HEINZ	UE 02 N.VEREINB.

### 90.4 Sozialarbeitswissenschaft

90401	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISSENSCHAFT	RÖSSNER,LUTZ	VL 03 DI 09.00-12.00 N 103
90402	KRITIK DER PÄDAGOGIK - PHILOSOPHIE DER PÄDAGOGIK	RÖSSNER,LUTZ	VL 02 DI 14.00-16.00 N 103

90403	ANLEITUNG ZUM SELBST-WISS.ARBEITEN	RÖSSNER, LUTZ		UE 02 DI 16.00-18.00 N 003
90404	JUGEND-, FAMILIEN-UND SCHULRECHT - AUSGEWÄHLTE GEBIETE -	PETERSEN, HELMUT		VL 02 MI 08.00-09.00 N 103
90405	EINFÜHRUNG IN DIE KLINISCHE PSYCHOLOGIE I	RÖSSNER, LUTZ	REESE, SABINE	UE 02 MO 09.45-11.15 N 103
90406	VERHALENTHERAPEUTISCHE STANDARDMETHODEN II	RÖSSNER, LUTZ	REESE, SABINE	UE 02 MI 09.45-11.15 N 103
90407	THEORIE DER SOZIALARBEIT	RÖSSNER, LUTZ	REESE, SABINE	UE 02 MI 14.00-15.30 N 103
90408	AUSWERTUNG DES PÄDAGOGISCHEN PRAKTIKUMS	RÖSSNER, LUTZ	REESE, SABINE	UE 02 MO 13.30-15.00 N 103
90409	GRUNDLAGEN DER SOZIALARBEITSWISSENSCHAFT	RÖSSNER, LUTZ	WINTERS, VINCENT	UE 02 MO. 09.30 - 11.00 N 102
90410	ZUR GESCHICHTE DER SOZIALARBEIT	RÖSSNER, LUTZ	WINTERS, VINCENT	UE 02 MO 11.30-13.00 N 102
90411	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT I	RÖSSNER, LUTZ	IMKER, HENNING	UE 02 MO 11.15-12.45 N 103
90412	EINFÜHRUNG IN DAS PÄDAGOGISCHE PRAKTIKUM (VORDIPLOM)	RÖSSNER, LUTZ	IMKER, HENNING	UE 02 MI 09.45-11.15 N 102
90413	SYSTEMATIK DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	RÖSSNER, LUTZ	IMKER, HENNING	UE 02 DI 09.45-11.15 N 102
90414	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH, KLAUS-J.		UE 02 DO 18.00-20.00 N 002
90415	GRUNDPROBLEME DER VERWALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH, KLAUS-J.		UE 02 DO 16.00-18.00 N 002
90416	PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK	RÖSSNER, LUTZ	TACKE, MARION	UE 02 MI 15.30-17.00 N 002
90417	SOZIAL- UND JUGENDHILFERECHT	V.DEM KNESEBECK,		UE 02 MO 15.00-17.00 N 103
90418	ERZIEHUNGSPLANUNG IN AUSGEWÄHLTEN PRAXISFELDERN	RÖSSNER, LUTZ	MARKURTH, ULRICH	UE 02 MO 16.30-18.00 N 002
90419	KLIENENZENTRIERTE BERATUNG	SCHWARTZ, HANS-J.		UE 02 MO 18.00-20.00

## 90.5 Psychologie

90501	PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE UND DIAGNOSTIK	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 129
90502	DIMENSIONEN DES FÜHLENS	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI 18.30-20.00 B 129
90503	HUMANISTISCHE PSYCHOLOGIE UND IHRE ANWENDUNGEN	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DO 11.30-13.00 B 227
90504	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 N. VEREINB.
90505	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	VL 02 DI 15.00-16.30 HS A
90506	EINFÜHRUNG IN DIE INDIVIDUALPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	UE 02 DI 13.15-15.00 B 226
90507	DIAGNOSE UND INTERVENTION	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI 13.15-15.00 B 226
90508	ARBEITSZUFRIEDENHEIT UND STRESSBEWÄLTIGUNG	SIELAND, BERNHARD	UE 02 EP 15.-16.11.91 22.-23.11.91 B 226
90509	EINFÜHRUNG IN DIE PSYCHOANALYSE: ALLGEM.THEORIE UND KLINISCHE ASPEKTE	WENDER, INGEBOURG	UE DO 09.45-11.15 B 226
90510	SOZIALENTWICKLUNG DES KINDES-UND JUGENDALTERS	WENDER, INGEBOURG	UE 02 MI 13.15-14.45 N 24
90511	EINFÜHRUNG IN DIE ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE	WENDER, INGEBOURG	VL 02 DI 16.45-18.15 HS A
90512	MÄNNLICHKEIT-WEIBLICHKEIT:DICHOTOMIE DER GESCHLECHTER	WENDER, INGEBOURG	UE DO 18.00-19.30 B 226
90513	EINFÜHRUNG IN DIE LERNPSYCHOLOGIE	HINZ, JOCHEN	VL 02 DO 11.30-13.00 HS B
90514	MOTIVATIONSPSYCHOLOGIE	HINZ, JOCHEN	UE 02 FR 08.00-09.30 A 202
90515	PROBLEMLÖSEN	KRAUSE, GABRIELE	UE 02 DO 11.30-13.00 A 203

## 90.6 Soziologie

90601	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE:GRUNDLEGENDE EINSICHTEN UND BEGRIFFE	BACHMANN, SIEGFR.	VL 02 FR 10.30-11.15 S 6
-------	---	-------------------	--------------------------------



90602	DER BETRIEB ALS ÖKONOMISCH-TECHNISCHES UND ALS SOZIALES GEBILDE	BACHMANN,SIEGFR.	VL 02 DO 11.30-13.00 N 103
90603	ABWEICHENDES VERHALTEN(DEVIANZ):SOZIOLOGISCHE THEORIE-UND FORSCHUNGSANSÄTZE	BACHMANN,SIEGFR.	UE 02 DO 11.30-13.00 N 103
90604	LEBENSPHASEN, GENERATIONEN, ALTERSSTUFEN: KONZEPTE UND ASPEKTE EINER SOZIOLOGIE DES LEBENSLAUFS	BACHMANN,SIEGFR.	UE 02 DO 15.00-16.30 N 24
90605	GRUNDPROBLEME DER FAMILIENSOZIOLOGIE	ALBRECHT,PETER	UE 02 DO 08.45-10.15 N 103
90606	THEORETISCHE DIMENSIONEN EINER SOZIOLOGIE DER SCHULE UND DES LEHRERS	ALBRECHT,PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 N 25
90607	EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE II)	ALBRECHT,PETER	UE 02 FR 08.45-10.15 N 25
90608	"ERZIEHUNG ALS GEGENSTAND DER SOZIOLOGIE"(HAUPTPROBLEME)	ALBRECHT,PETER	UE 02 FR. 11.30-13.00 N 24
90609	AUSGEWÄHLTE PERSPEKTIVEN DER FAMILIENSOZIOLOGIE IN EMPIRIE UND THEORIE	FEIGE,ANDREAS	UE 02 DO. 08.45-10.15 N 102
90610	GRUNDPROBLEME DER JUGENDSOZIOLOGIE	FEIGE,ANDREAS	UE 02 DO. 11.30-13.00 N 102
90611	DIMENSIONEN EINER ANALYSE DES INDUSTRIE-UND VERHALTUNGSBETRIEBES (EINFÜHRUNG IN DAS BETRIEBSPRAKTIKUM)	FEIGE,ANDREAS	UE 02 FR. 08.45-10.15 N 103
90612	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM BETRIEBSPRAKTIKUM	FEIGE,ANDREAS	UE 02
90613	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG II (FÜR SOZIAL-UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER)	FEIGE,ANDREAS	UE 02 FR. 11.30-13.00 N 25
90614	ORGANISATIONSSOZIOLOGIE:VOM TAYLORISMUS ZU NEUEN FORMEN DER ARBEITSORGANISATION	RADEMACHER,HORST	VL 02 DO. 11.30-13.00 N 24
90615	THEORETISCHE PERSPEKTIVEN DES BEGRIFFS "SOZIALE ROLLE"	RADEMACHER,HORST	UE 02 DO. 15.00-16.30 N 103
90616	EINFÜHRUNG IN PRAKTIKUM UND PROBLEMSTELLUNGEN VON SOZIAL-EINRICHTUNGEN	RADEMACHER,HORST	UE 02 FR 09.45-11.15 S A
90617	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM SOZIALPRAKTIKUM IN SOZIALEINRICHTUNGEN	RADEMACHER,HORST	UE
90618	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADEMACHER,HORST	UE 02 FR. 11.30-13.00 N 103
90619	EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE II / FÜR DIPLOMANDEN	BACHMANN,SIEGFR. HOYER,SWANTJE	UE DO. 08.45-10.15 N 24
90620	METHODENLEHRE DER STATISTIK I FÜR SOZIAL- UND ERZIEHUNGS-WISSENSCHAFTLER	HINZ,JOCHEN	UE 02 FR. 14.00-15.30 N 103

## 90.7 Philosophie

90701	GESCHICHTE DER PHILOSOPHIE IM ÜBERBLICK: VON PLATO BIS ZUM ENDE DES HELLENISTISCHEN ZEITALTERS	FRIES	VL 02 DO. 11.30-13.00 HS A
90702	DESCARTES TRENNUNG VON MATERIE UND BEWUSSTSEIN (HAUPTSEMINAR)	FRIES	UE 02 DO. 15.00-16.30 N 24
90703	PROSEMINAR: SOKRATISCHE IRONIE UND DIE KUNST DER UNTER-REDUNG	BARTLING	UE 02 MI. 15.00-16.00 A 203
90704	EXAMENSKOLLOQUIUM (OBERSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER WELDING, STEEN O. N.N.	UE 02 N.VEREINB.
90705	WOCHENEND-SEMINAR	SIMON-SCHAEFER WELDING, STEEN N.N.	UE
90706	EINFÜHRUNG IN DIE PHILOSOPHIE: DER ENGLISCHE EMPIRISMUS (PROSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER	VL 02 DO. 09.45-11.15 A 203
90707	KANT: KRITIK DER REINEN VERNUNFT (HAUPTSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER	VL 02 FR. 11.30-13.00 A 203
90708	EINFÜHRUNG IN DEN KRITISCHEN RATIONALISMUS: KARL R. POPPER (PROSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER EHMKE, A.	UE 02 MI. 18.30-20.00 N 25 14TG
90709	EINFÜHRUNG IN DIE ETHIK: G.E. MOORE (PROSEMINAR)	DR. ST. O. WENDING	UE 02 DO. 09.45-11.15 A 202
90710	GLAUBEN, WISSEN UND GEWISSHEIT (HAUPTSEMINAR)	WELDING	UE 02 FR. 09.45- A 202

## 90.8 Politische Wissenschaft

90801	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT ★	FORNDRAN, ERHARD	VL 02 DO. 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG: SOZIALWISSENSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTSANALYSE: SOZIALE MARKTWIRTSCHAFT (FÜR WIRTSCHAFTSINFORMATIK)	HIMMELMANN	VL 02 MI. 11.30-13.00 R 312
90803	ÜBUNG/PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 FR. 09.45-11.15 R 312
90804	ÜBUNG/PROSEMINAR: ABFALLWIRTSCHAFT, ABFALLTECHNIK, ABFALLPOLITIK (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN	UE 02 DO. 11.30-13.00 R 312
90805	ÜBUNG/PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE WISSENSCHAFT	HARMS, H.	UE 02 MI. 13.15-14.45 SP 212

90806	SEMINAR: POLITISCHE KULTUREN IM VEREINIGTEN DEUTSCHLAND ● (INNENPOLITIK)	FRITZSCHE, K.P.	UE 02 MI. 16.45-18.15 R 312
90807	SEMINAR: POLIZEIGESCHICHTE NIEDERSACHSENS (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MO. 08.00-09.30 R 312
90808	SEMINAR: KLASSIKER DES POLITISCHEN DENKENS (POLITISCHE THEORIE)	HIMMELMANN	UE 02 MI. 18.30-20.00 R 312
90809	SEMINAR: ENTSCHEIDUNGSPROZESSE ZWISCHEN REGIERUNG, BUNDESTAG UND BUNDESRAAT (INNENPOLITIK)	BREIT, GOTTHARD	UE 02 DO. 15.00-16.30 R 312
90810	SEM.F.FORTGESCHR., : DAS SCHULBUCH ALS POLITIKUM (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO. 08.00-09.30 R 312
90811	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE: SYSTEM UND AUSSENPOLITIK-STRUKTURMERKMALE DER AUSSENPOLITIK MODERNER STAATEN INT.BEZ.	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO. 16.45-18.15 R 312
90812	OBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO. 18.30-20.00 R 310

## 91.1 Didaktik der Biologie

91101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	TROMMER, GERHARD	UE 02 MO. 11.00-13.00 A 249
91102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	REICHART, GERHARD	VL 03 DI. 11.00-14.00 A 249
91103	FACHDIDAKTISCHE ÜBUNGEN ZU DEN FACHBIOLOGISCHEN GRUNDLAGEN I	REICHART, GERHARD	UE 03 MI. 13.00-16.00 A 249
91104	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE III	TAUSCH, JÜRGEN TROMMER, GERHARD MUELLER, GERD J.	VL 02 MO. 09.00-11.00 MO. 14.30-16.00 MI. 13.15-14.45 A 249
91105	"KNOW HOW" (MEDIEN)	MUELLER, GERD J.	UE 02 DO. 13.45-15.15 A 249
91106	"KNOW HOW" (METHODEN)	MUELLER, GERD J.	UE 02 DO. 15.30-17.00 A 249
91107	BUM 11: HERKUNFT UND ZUKUNFT DES MENSCHEN	TAUSCH, JÜRGEN	UE 02 MI. 09.00-11.00 A 249
91108	PROJEKT: ÖKOLOGISCHES DENKEN - ÖKOLOGISCHES HANDELN	MUELLER, GERD-J.	UE 02 N. VEREINB.
91109	WILDNIS, GARTEN UND LANDSCHAFT- ZU LEITBILDERN ÖKOLOGISCHER BILDUNG ●	TROMMER, GERHARD	VL 01 DO. 17.00-18.00 A 249

91110	SEMINAR ZU AUSGEWÄHLTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHART,GERHARD TAUSCH,JÜRGEN TROMMER,GERHARD MUELLER,GERD J.	UE 03 MI. 16.00-19.00 A 249
91111	TECHNIKFOLGEN AUS BIOLOGISCHER SICHT	REICHART,GERHARD	VL 01 FR. 11.00-12.00 A 249
91112	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	REICHART,GERHARD	UE 01 N.VEREINB.
91113	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	TAUSCH,JÜRGEN	UE 01 N.VEREINB.
91114	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	TROMMER,GERHARD	UE 01 N.VEREINB.

## 91.2 Chemie und ihre Didaktik

91201	ANORGANISCHE CHEMIE FÜR ANFÄNGER	FRÜHAUF,DIETER	VL 02 MO. 13.15-14.45 R 41
91202	EXPERIMENTALÜBUNG ZU 91201	FRÜHAUF,DIETER	UE 02 MO. 15.00-16.30 R 41/43
91203	ORGANISCHE CHEMIE FÜR FORTGESCHRITTENE I	KEUNE,HERBERT	VL 02 MO. 13.15-14.45 R 29
91204	EXPERIMENTALÜBUNG ZU 91203	FRÜHAUF,DIETER	UE 02 MO. 16.45-18.15 R 41/43
91205	FACHDIDAKTISCHES SEMINAR	KEUNE,HERBERT	VL 02 DI. 08.00-09.30 R 29
91206	ALLGEMEINE METHODIK DES CHEMIEUNTERRICHTES DER SEK I	FRÜHAUF,DIETER	VL 02 DO. 13.15-14.45 R 41
91207	SEMINAR FÜR SCHULCHEMIE	KEUNE,HERBERT FRÜHAUF,DIETER	UE 02 MO. 09.45-11.15 R 41/43
91208	EXPERIMENTIERSEMINAR FÜR LG	LAUENSTEIN,D.	UE 04 MI. 13.30-16.30 R 41/42
91209	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE,HERBERT FRÜHAUF,DIETER	UE N.VEREINB.
91210	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KEUNE,HERBERT	UE N.VEREINB.

### 91.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

91301	ALLGEMEINE GRUNDLAGEN DES SPRACHERWERBS (VORLESUNG)	WEBER,URSULA	VL 01 DO. 13.15-14.00 B 227
●	STUDIUM INTEGRALE		
91302	GESCHICHTE DER DEUTSCHEN LITERATUR IM ÜBERBLICK II: KLASSIK UND ROMANTIK	HASUBEK,PETER	VL 02 MO. 09.45-11.15 B 226
★			
91303	RHETORIK UND TEXTVORTRAG N	NAUMANN,C.-L.	VL 01 MO. 16.45-17.30 N 24
91304	ORTHOGRAPHIE UND ÜBERBLICK	NAUMANN,C.-L.	VL 01 DI. 09.45-09.30 B 226
91305	EINFÜHRUNG IN LINGUISTIK I GRUPPE A	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO. 15.00-16.30 B 226
91306	EINFÜHRUNG IN LINGUISTIK I GRUPPE B	LIEBERUM,ROLF	UE 02 DI. 11.30-13.00 B 227
91307	EINFÜHRUNG IN LINGUISTIK II	BAHMER,ELEONORE	UE 02 MO. 15.00-16.30 B 227
91308	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I GRUPPE A	HASUBEK,PETER	UE 02 MO. 16.30-20.00 B 226
91309	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I GRUPPE B	HASUBEK,PETER	UE 02 DI. 08.00-09.30 B 129
91310	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT II PROSEMINAR (NUR FÜR 2. SEM.)	LONGE,GÜNTER	UE 02 DO. 13.15-14.45 HS A
91311	ALLGEMEINE GRUNDLAGEN DES SPRACHERWERBS	WEBER,URSULA	UE 02 DO. 13.15-14.45 B 227
91312	THEORETISCHE UND EMPIRISCHE PROBLEME DER SPRACHBESCHREIBUNG	WEBER,URSULA	UE 02 DI. 11.30-13.00 B 226
91313	PROBLEME DER DIALOGFORSCHUNG	WEBER,URSULA	UE 02 DI. 09.45-11.15 B 226
91314	ALLGEMEINE GRUNDLAGEN DER RHETORIK	BAHMER,ELEONORE	UE 02 MO. 16.45-18.11 B 226
91315	HAUPTSEMINAR: NOVELLEN UND ERZÄHLUNGEN DES REALISMUS	HASUBEK,PETER	UE 02 MO. 15.00-16.30 N 24
91317	SCHREIBENDE FRAUEN IN DER (EHEMALIGEN) DDR	BOTHE,KATRIN	UE 02 MI. 13.15-14.45 N 25
91318	ANFANGSUNTERRICHT IM LESEN UND SCHREIBEN	VIENEG,RENATE	UE 02 DI. 09.45-11.15 B 129

91319	ANFANGSUNTERRICHT IM LESEN UND SCHREIBEN	SCHULZE,GUDRUN	UE 02 MO. 11.30-13.00 B 227
91320	DIDAKTISCHE ÜBERLEGUNGEN ZUR MÜNDLICHEN KOMMUNIKATION IN PRIMAR-UND SEKUNDARSTUFE	WEBER,URSULA	UE 02 DO. 15.00-16.30 B 227
91321	DIDAKTIK DER NORMSCHREIBUNG (PRIMAR- UND SEKUNDARSTUFE)	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO. 16.45-18.15 B 227
91322	DAS "DRITTE REICH" IM KINDER- UND JUGENDBUCH	LANGE,GÜNTER	UE 02 MI. 18.30-20.00 B 226
91323	PRODUKTIVER UMGANG MIT PROSA	BOTHE,KATRIN	UE 02 MI. 15.00-16.30 B 226
91324	MATERIAL ZU LEGASTHENIE/LESE-RECHTSCHREIBSCHWÄCHE	N.N.	UE 02 MI. 15.00-16.30 B 226
91325	ZEICHENSETZUNG (MIT PRAKTISCHEN ÜBUNGEN)	N.N.	UE 02 E P 07.-11.10.91 B 226
91326	ÜBUNG ZUM TEXTVORTRAG (PROSATEXT UND LYRIK)	N.N.	UE 02 MO. 18.30-20.00 B 227
91327	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE	LANGE,GÜNTER	UE 03 MI. 09.00-12.00 B 226/SCHULEN
91328	FACHPRAKTIKUM PRIMAR-UND SEKUNDARSTUFE	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MI. 10.00-13.00 B 129/SCHULE

## 91.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

91401	FOREIGN LANGUAGE EDUCATION FOR INTERNATIONAL UNDERSTANDING- CULTURAL STUDIES	DOYE,PETER	UE 02 MO. 09.45-11.15 M 6
91402	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	SCHROEDER,HORST	UE 02 MO. 11.30-13.00 B 229
91403	METHODIK DES ENGLISCHUNTERRICHTS	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 MO. 15.00-16.30 B 227
91404	THE IMAGE OF GERMANY IN ENGLISH SCHOOLBOOKS	BACON,MICHAEL	UE 02 DI. 09.45-11.15 B 223
91405	ENGLISCHUNTERRICHT IN DER GRUNDSCHULE	DOYE,PETER	UE 02 DO. 15.00-16.30 B 227
91406	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION	BACON,MICHAEL	UE 02 MO. 09.45-11.15 B 223

91407	TRANSLATION GERMAN-ENGLISH (GROUP A)	BACON, MICHAEL	UE 02 MO. 11.30-13.00 B 223
91408	TEXTE UND TEXTSORTEN	VATER, ILSE	UE 02 MO. 13.15-14.45 B 227
91409	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHWISSENSCHAFT	DOYE, PETER	UE 02 MO. 16.45-18.15 B 227
91410	GRAMMATIK UND GRAMMATIKMODELLE	VATER, ILSE	UE 02 DI. 08.00-09.30 B 227
91411	TEXT ANALYSIS	BACON, MICHAEL	UE 02 DI. 11.30-13.00 B 223
91412	TRANSLATION GERMAN-ENGLISH (GROUP B)	BACON, MICHAEL	UE 02 MI. 09.45-11.15 B 229
91413	ENGLISH IN DER GRUNDSCHULE (SPRACHPRAXIS)	BACON, MICHAEL	UE 02 MI. 13.15-14.45 B 132
91414	BRITISCHER KONTEXTUALISMUS	VATER, ILSE	UE 02 MI. 13.15-14.45 B 229
91415	CANADIAN LITERATURE ★	ERMENGER, MANFR.	UE 02 DI. 09.45-11.15 B 227
91416	DIE REISE INS INNERE: EIN LITERARISCHER TOPOS	MENNECKE, ARNIM DOYE, PETER	UE 02 DO. 13.15-14.45 M 6
91417	WAS SIE SCHON IMMER ÜBER SEK-LIT WISSEN WOLLTEN	MENNECKE, ARNIM DOYE, PETER	UE 02 DO. 16.45-18.15 M 6
91418	A CENTURY OF ENGLISH SHORT STORIES	SCHROEDER, HORST	UE 02 FR. 13.15-14.45 B 229
91419	EINFÜHRUNG IN DIE LANDESKUNDE GROSSBRITANNIENS	SCHROEDER, HORST	UE 02 MO. 09.45-11.15 B 229 ;
91420	POST-WAR BRITAIN	SCHROEDER, HORST	UE 02 DO. 15.00-16.15 M 6 0
91421	BRITISH ART AND ARCHITECTURE	ERMENGER, MANFR.	UE 02 DO. 16.45-18.15 B 229 15
91422	FACHPRAKTIKUM AM GYMNASIUM	DOYE, PETER	UE 03 EP SEPT. 91
91423	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH	VATER, ILSE	UE 04 EP FEBRUAR/MÄRZ SCHULEN 92
91424	TRAININGSPRAKTIKUM RL	ERMENGER, MANFR.	UE 03 EP

## 91.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

91501	METHODOLOGISCHE PROBLEME BEI DER ANALYSE VON LERNSTRATEGIEN	ZIMMERMANN	UE 02 DI. 09.45-11.15 B 325
91502	METHODEN DES ÜBENS IM FREMSPRACHENUNTERRICHT	ZIMMERMANN	UE 02 MO. 09.45-11.15 B 325
91503	ÜBUNGEN IM FRÜHBEGINNENDEN FREMSPRACHENUNTERRICHT	ZIMMERMANN	UE 02 DO. 09.45-11.15 B 325
91504	PLANUNG UND ANALYSE VON FRANZÖSISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN	UE 02 DI. 11.15-12.45 B 325
91505	WORTSCHATZVERMITTLUNG IM FU DER ERWACHSENENBILDUNG	ZIMMERMANN	UE 02 SA. 09.00-12.00 B 325
91506	FACHPRAKTIKUM	ZIMMERMANN	UE 02 N.VEREINB.
91507	FRANCAIS POUR INGENIEURS 1	LECOEUR,PIERRE	UE 02 MI. 14.45-16.15 B 325
91508	FRANCAIS POUR INGENIEURS 2	LECOEUR,	UE 02 MI. 16.45-18.15 B 325
91509	FRANCAIS TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE NIV.3	LECOEUR	UE 02 DO. 09.45-11.15 B 325
91510	FRANCAIS,LANGUE ET CIVILISAION 1	LECOEUR	UE 02 OI. 16.45-18.15 B 325
91511	FRANCAIS,LANGUE ET CIVILISATION 2	LECOEUR	UE 02 FR 09.45-11.15 B 325
91512	FRANCAIS POUR ECONOMISTES	LECOEUR	UE 02 DO 11.45-13.15 B 325

## 91.6 Geographie und ihre Didaktik

91601	ALLGEMEINE STADT GEOGRAPHIE	BÄUERLE,LYDIA	VL 02 DO. 15.00-16.30 HS B
91602	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALGEOGRAPHIE,UNTERSEMINAR,1. U. 2. SEM	BÄUERLE,LYDIA	UE 02 MO. 09.45-11.15 A 202
91603	KLIMAGEOGRAPHIE,MITTELSEMINAR,AB 3. SEM.	ANTHAUER,HELMUT	UE 02 MO. 15.00-16.30 A 203
91604	AFRIKA, OBERSEMINAR, AB 4. SEM.	ANTHAUER,HELMUT	UE 02 MI. 15.00-16.30 A 132



91605	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DES LEHRFACHES GEOGRAPHIE, 1.U.2. SEM.	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 DI. 09.45-11.15 A 203
91606	DIDAKTIK II: UNTERRICHTSPLANUNG, AB 3. SEM.	BÄUERLE,LYDIA	UE 02 DI. 11.30-13.00 N 26
91607	DIDAKTIK III: CURRICULUM UND RICHTLINIEN	BÄUERLE,LYDIA	UE 02 MI. 13.15-14.45 A 132
91608	FILM UND BILD IN DER GEOGRAPHIE	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 FR. 09.45-11.15 A 132

## 91.7 Geschichte und ihre Didaktik

91701	ARCHÄOLOGISCHE QUELLENKUNDE	RÖTTING,HARTMUT	UE 02 MO. 16.45-18.15 N 24
91702	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER NEUEREN GESCHICHTE: DIE PREUSSISCHEN REFORMEN (PROSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DI. 09.45-11.15 A 15
91703	"MITTELALTER" IM SPIEGEL VON GESCHICHTSBEWUSSTSEIN: DAS DEUTSCHE NATIONALDENKMAL IM 19. JAHRHUNDERT (HAUPTSEM.)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO. 16.45-18.15 A 15
91704	DIE DEUTSCH-RUSSISCHEN BEZIEHUNGEN IM 19. JAHRHUNDERT (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO. 18.45-20.15 A 15
91705	THEORIE UND PRAXIS DES GESCHICHTSUNTERRICHTS (PROSEMINAR)	RÜMENAPF-SIEVERS	UE 02 DI. 08.00-09.30 A 15
91706	DAS DEUTSCHE JUDENTUM IN GESCHICHTSSCHREIBUNG UND LIT.DAR- STELLUNGEN-EINSATZMÖGLICHKEITEN IM GESCHICHTSUNTERRICHT HS	RÜMENAPF-SIEVERS	UE 02 MO. 09.45-11.15 A 15
91707	UNTERRICHTSPLANUNG (GYMNASIUM)	RÜMENAPF-SIEVERS	UE 02 MO. 08.00-09.30 A 15
91708	FACHPRAKTIKUM	RÜMENAPF-SIEVERS	UE 04 MI. 08.00-12.00 A 15 UND SCHULEN

## 91.8 Sportpädagogik

91801	EINFÜHRUNG IN DIE SPORTWISSENSCHAFT	GUTSCHE,KLAUS-J.	VL 02
91802	SPORT-BEWEGUNGSKULTUR-GESELLSCHAFT	GUTSCHE,KLAUS-J.	VL 02
91803	GESCHICHTE UND THEORIE DER GYMNASTIKBEWEGUNG	GUTSCHE,KLAUS-J..	VL 02
91804	EINFÜHRUNG IN DIE SPORTMEDIZIN	TINME,ULLRICH	VL 02
91805	GRUNDFRAGEN DER SPIELERZIEHUNG	HOLLMANN,REINH.	UE 02

91806	SCHULUNG MOTORISCHER GRUNDEIGENSCHAFTEN/TRAININGSGYMNASTIK	GUTSCHE,KLAUS-J. WICHMANN,KLAUS	UE 02
91807	HOSPITATION IM SPORTUNTERRICHT	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91808	GERÄTTURNEN II	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91809	GERÄTTURNEN/ARBEITSGEMEINSCHAFT	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91810	BEWEGUNG UND AUSDRUCK(RHYTHMISCHE GYMNASTIK UND TANZ)	GUTSCHE,KLAUS-J. STEIN,REGINE	UE 02
91811	SKILAUF/ALPIN	GUTSCHE,KLAUS-J. N.N.	UE 02
91812	LEICHTATHLETIK I	GUTSCHE,KLAUS-J. BODE,ULRICH	UE 02
91813	SPORTSPIELE/BADMINTON	GUTSCHE,KLAUS-J. HEISLER,HERBERT	UE 02

## 91.9 Mathematik und ihre Didaktik

91901	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEMATIK	STEISSL,HORST	VL 04 MO. 11.30-13.00 MI. 16.45-18.20 HSB
91902	GEOMETRIE	STEIBL,HORST	VL 04 MO. 15.00-16.30 HS B
91903	ALGEBRA	DAHLKE,EBERHARD	VL 02 DI. 09.45-11.15 HSB
91904	WAHRSCHEINLICHKEITSBERECHNUNG	DAHLKE,EBERHARD	UE 04 DI. 11.30-13.00 DO. 16.45-18.15 A 202
91905	ANALYTISCHE GEOMETRIE II	MÜLLER-SCHW.	UE 02 DI. 08.00-09.30 R 203
91906	GRAPHENTHEORIE	MÜLLER-SCHW.	UE 04 DI. 09.45-11.15 DO. 16.45-18.15 R 203
91907	DIDAKTIK DER MATHEMATIK I	DAHLKE,EBERHARD	UE 02 DI. 08.00-09.30 HS B
91908	DIDAKTIK DER BRUCHRECHNUNG	BERGMANN,HANS	UE 02 MO. 08.00-09.30 A 202
91909	ARITHMETIK IN DER GRUNDSCHULE	BERGMANN,HANS	UE 02 MO. 09.45-11.15 A 202
91910	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	BERGMANN,HANS	UE 02 MO. 16.45-18.15 A 202
91911	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	TEIFKE,RENATE	UE 02 DO. 16.45-18.15 R 202

91912	FACHPRAKTIKUM AN GRUND-UND HAUPTSCHULEN	BERGMANN,HANS	UE 02 EP
91913	FACHPRAKTIKUM AN REALSCHULEN	STEIBLE,HORST	UE 02 MI. 08.00-12.00 SCHULEN

## 92.0 Musik und ihre Didaktik

92001	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM MUSIKDIDAKTIK	SCHMITT,RAINER	UE 02 DO 15 GR. MUSIKSAAL
92002	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKWISSENSCHAFT	WILKE,RAINER	UE 02 DO 15.00-16.15 KL. MUSIKSAAL
92003	ASPEKTE ZUR DIDAKTIK UND METHODIK DES LIEDES	SCHMITT,RAINER	UE 02 DI 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92004	FACHPRAKTIKUM MUSIK	WILKE,RAINER	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULEN
92005	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	SCHMITT,RAINER WILKE,RAINER	UE 02 DO 18.30-20.00 RAUM 101
92006	MUSIKALISCHE ANALYSE	WILKE,RAINER	UE 02 MO 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
92007	MUSIKTHEATER ★	WILKE,RAINER	UE 02 MO 18.15-19.45 GR. MUSIKSAAL
92008	AUDIOVISUELLE MEDIEN UND MUSIKUNTERRICHT	KLOPPENBURG,JOS.	UE 02 MO 15.00-18.00 14 TGL. GR. MUSIKSAAL
92009	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) I	WILKE,RAINER	UE 02 MO 08.00-09.30 GR. MUSIKSAAL
92010	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SCHMITT,RAINER SUTHOFF-GROSS,R.	UE 02 MO 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92011	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SCHMITT,RAINER SUTHOFF-GROSS,R.	UE 02 DO 13.15-14.45 GR. MUSIKSAAL
92012	SCHULPRAKTISCHES KLAVIERSPIEL	SCHMITT,RAINER VOGT-MACHENER,M.	UE 02 S. AUSHANG
92013	ZUSAMMENHÄNGE VON MUSIK UND BILDENDER KUNST IM MUSIKUNTER- RICHT	SCHMITT,RAINER PONGRATZ,GREGOR	UE 02 FR. 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
92014	GEHÖRBILDUNG	SCHMITT,RAINER SUTHOFF-GROSS,R.	UE 01 DI 13.15-14.00 GR. MUSIKSAAL

92015	VOKALIMPROVISATION	SCHMITT, RAINER	SALBERT-ZAHORANS	UE 02 S. AUSHANG
92016	JAZZ AM KLAVIER	SCHMITT, RAINER	WOLTERS, OTTO	UE 02 MO 19.15-21.30 ÜBUNGSRÄUME
92017	JAZZ-ENSEMBLE	SCHMITT, RAINER	DAMMANN, UDO	UE 02 S. AUSHANG
92018	ENSEMBLELEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL) I	SCHMITT, RAINER	BURKHARDT, WERNER	UE 02 DO 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92019	ENSEMBLELEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL) II	SCHMITT, RAINER	BURKHARDT, WERNER	UE 02 FR 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92020	EINFÜHRUNG IN MIDIPROGRAMME	SCHMITT, RAINER	LUTTMANN, PAUL	UE 02 MI 10.00-12.00
92021	VIDEOS IM MUSIKUNTERRICHT	SCHMITT, RAINER	LUTTMANN, PAUL	UE 02 DO 16.45-18.15 KL. MUSIKSAAL
92022	INSTRUMENTALUNTERRICHT	SCHMITT, RAINER	INSTRUMENTALLEHR	UE 01 N. VEREINB.
92023	ORCHESTER DER TU	WILKE, RAINER		UE 02 MI 19.15-21.15 AULA
92024	UNIVERSITÄTSSCHOR	SCHMITT, RAINER		UE 02 DI 18.15-20.00 GR. MUSIKSAAL

## 92.1 Physik und ihre Didaktik

92101	ELEKTRIZITÄTSLEHRE	GRONEMEIER, K.-H.	VL 02 MO 11.30-13.00 A 120
92102	SEMINAR ÜBER AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER, K.-H.	UE 02 MO 14.00-15.30 A120
92103	EXPERIMENTIER-SEMINAR MECHANIK/ELEKTRIZITÄTSLEHRE	GRONEMEIER, K.-H.	UE 03 DO 14.00-16.15 A120
92104	EXPERIMENTIERSEMINAR/DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM LR	GRONEMEIER, K.-H.	UE 05 DO 14.00-17.45 A120
92105	SICHERHEIT IM UMGANG MIT ELEKTRISCHER ENERGIE	PEISKER, WOLFGANG	UE 02 DI 08.00-09.30 A 120
92106	FACHMETHODISCHE ÜBUNG MECHANIK	JANKE, KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 A 120
92107	FACHMETHODISCHE ÜBUNG ELEKTRISCHE MASCHINEN IM UNTERRICHT	JANKE, KLAUS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 120

92108	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FÜR HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MI 09.45-11.15 A 121
92109	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FÜR HL)	JANKE,KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 A120
92110	ORIENTIERUNGSSTUFE (AUSWERTUNG ASP FÜR HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 EP A 121
92111	ORIENTIERUNGSSTUFE (AUSWERTUNG ASP FÜR HL)	JANKE,KLAUS	UE 02 EP A120
92112	VORBEREITUNGSSEMINAR FACHPRAKTIKUM HL	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 DI 14.00-15.30 A120
92113	FACHPRAKTIKUM HL PLANUNG, DURCHFÜHRUNG UND ANALYSE VON UNTERRICHT	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB. GYMNASIEN
92114	FACHPRAKTIKUM LGH/VORBEREITUNG UND DURCHFÜHRUNG	JANKE,KLAUS	UE 02 N. VEREINB. SCHULEN
92115	BETREUUNG VON EXPERIMENT.-STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N. VEREINB.
92116	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N. VEREINB.
92117	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H.	UE N. VEREINB.

## 92.2 Sozialkunde/Politische Bildung

### FACHDIDAKTIK

92210	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE DIDAKTIK DES POLITISCHEN UNTER- RICHTS	BREIT,GOTTHARD	VL DO 13.15-14.45 R 312
92211	SEMINAR: METHODEN DES POLITISCHEN UNTERRICHTS	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DI 09.45-11.15 R 307
92212	SEMINAR: MEDIENWIRKUNG AUF GESELLSCHAFT UND POLITIK	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 R 307
92213	SEMINAR: POLITISCHE SOZIALISATION DURCH GEWALTDARSTELLUNGEN AUF VIDEO-CASSETTEN (HORROR-VIDEOS)?	HARMS,HERMANN	UE 02 DI 08.00-09.30 R 312
FACHWISSENSCHAFT			
90801	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	FORNDRAN,ERHARD	VL 02 DO. 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG:SOZIALWISSENSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTSANALYSE:SOZIALE MARKTWIRTSCHAFT (FÜR WIRTSCHAFTSINFORMATIK)	HIMMELMANN	VL 02 MI. 11.30-13.00 R 312

90803	ÜBUNG/PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 FR. 09.45-11.15 R 312
90804	ÜBUNG/PROSEMINAR: ABFALLWIRTSCHAFT, ABFALLTECHNIK, ABFALLPOLITIK (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN	UE 02 DO. 11.30-13.00 R 312
90805	ÜBUNG/PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE WISSENSCHAFT	HARMS, H.	UE 02 MI. 13.15-14.45 SP 212
90806	SEMINAR: POLITISCHE KULTUREN IM VEREINIGTEN DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	FRITZSCHE, K.P.	UE 02 MI. 16.45-18.15 R 312
90807	SEMINAR: POLIZEIGESCHICHTE NIEDERSACHSENS (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MO. 08.00-09.30 R 312
90808	SEMINAR: KLASSIKER DES POLITISCHEN DENKENS (POLITISCHE THEORIE)	HIMMELMANN	UE 02 MI. 18.30-20.00 R 312
90809	SEMINAR: ENTSCHEIDUNGSPROZESSE ZWISCHEN REGIERUNG, BUNDESTAG UND BUNDESRAT (INNENPOLITIK)	BREIT, GOTTHARD	UE 02 DO. 15.00-16.30 R 312
90810	SEM.F.FORTGESCHR.: DAS SCHULBUCH ALS POLITIKUM (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO. 08.00-09.30 R 312
90811	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE: SYSTEM UND AUSSENPOLITIK-STRUKTURMERKMALE DER AUSSENPOLITIK MODERNER STAATEN INT.BEZ.	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO. 16.45-18.15 R 312
90812	OBSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO. 18.30-20.00 R 310

## 92.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

92301	EINFÜHRUNG IN DIE THEOLOGIE (SYSI)	PÖHLMANN, W.	UE 02 MO 11.30-13.00 B129
92302	EINFÜHRUNG IN DIE KIRCHENGESCHICHTE (KG I)	DROSS, REINHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 B129
92303	EINFÜHRUNG IN DAS NEUE TESTAMENT (GRUNDKURS BIBEL II) (NTI)	PÖHLMANN, W.	UE 02 DO 15.00-16.30 B129
92304 ★	CHRISTSEIN ZWISCHEN ATHEISMUS UND NEUER RELIGIOSITÄT	DROSS, REINHARD	VL 02 MO 09.45-11.15 B129
92305	DIE BERGPREDIGT IN EXEGERE UND UNTERRICHT (NT II)	PÖHLMANN, W.	UE 02 DO 16.45-18.15 N24
92306	RAHMENRICHTLINIEN FÜR DEN EVANGELISCHEN RELIGIONSUNTERRICHT IN NIEDERSACHSEN (RP II)	DROSS, REINHARD     HAHN, MATTHIAS	UE 02 MO 16.45-18.15 B129

92307	VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DAS FACHPRAKTIKUM	DROSS, REINHARD	BORKOWSKI, DAGMAR	UE 02 20.09-04.10.91
92308	PLANUNG, DURCHFÜHRUNG UND ANALYSE VON RU: FACHPRAKTIKUM (RP III)	DROSS, REINHARD	BORKOWSKI, DAGMAR	UE 04 SCHULEN
92309	500 JAHRE EROBERUNG UND MISSIONIERUNG LATEINAMERIKAS, ANALYSE VON UNTERRICHTSPROJEKTEN (RP II)	NOORMANN, H.		UE 02 MO 15.00-16.30 B129
92310	EXAMENSKOLLOQUIUM	DROSS, R. PÖHLMANN, W.		UE 02 MI 09.45-11.15 B129

## 92.4 Katholische Theologie

92401	EINFÜHRUNG IN DIE THEOLOGIE DER SAKRAMENTE	GÖLLNER, REINHARD		S. AUSHANG UE 02 MO 13.15
92402	DIE ARBEIT MIT BIBLISCHEN TEXTEN IM RELIGIONSUNTERRICHT	GÖLLNER, REINHARD		UE 02 MO 15.00
92403	DIE REFORMATION (SEMINAR HISTORISCHE THEOLOGIE)	GARTMANN, MICHAEL		UE 02 DO 13.15
92404	ERFAHRUNG UND GLAUBE - EIN KERNPROBLEM (NICHT NUR) DER RELIGIONSPÄDAGOGIK	GARTMANN, MICHAEL		UE 02 DO 15.00

## 92.6 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

92601	EINFÜHRUNG IN UND ÜBERBLICK ÜBER DEN WEITERBILDUNGSSTUDIENGANG "PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB" (KERNVERANSTALTUNG)	BACHMANN, SIEGF.		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92602	LERN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG) 25./26.10. UND 1./2.11.1991	NAUCK, JOACHIM		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92603	LERN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG) 25./26.10. UND 1./2.11.1991	SANDER, KARL-H.		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92604	PERSONALMARKETING 25./26.10. UND 1./2.11.1991	VAN BERK, BIRGIT		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92605	GRUPPENPROZESSE UND GRUPPENFÜHRUNG IM BETRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 15./16. UND 22./23.11.1991	RADEMACHER, HORST		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92606	ARBEITSZUFRIEDENHEIT UND STREßBEWÄLTIGUNG - ZWISCHEN "AUSBRENNEN" UND "INNERER KÜNDIGUNG"	SIELAND, BERNHARD		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 B 226

92607	LEISTUNGS- UND PERSONALBEURTEILUNG 15./16. UND 22./23.11.1991	KAISER,HERMANN	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92608	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT - ERFAHRUNGEN, KONZEPTE, PRO- BLEME, PROGNOSEN (KERNVERANSTALT.) 29./30.11 U.06./07.12.91	BACHMANN,SIEGFR.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92609	PLANUNG UND DURCHFÜHRUNG BETRIEBLICHER QUALIFIZIERUNGSPRO- ZED (KERNVERANSTALTUNG) 29./30.11. U. 06./07.12.1991	HAASE,PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92610	BETEILIGUNGSHANDELN 29./30.11. UND 06./07.12.1991	ERKE,HEINER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92611	AUSGEWÄHLTE ASPEKTE DER BILDUNGSÖKONOMIE 13./14. UND 20./21.12.1991	KÄTHE,LUDGER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92612	ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BE- TRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 13./14. UND 20./21.12.1991	SCHWEIKER,ULRICH	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92613	ARBEIT UND WERTWANDEL: VON DER INDUSTRIELLEN ZUR POSTINDU- STRIELLEN GESELLSCHAFT 13./14. UND 20./21.12.1991	SIMON-SCHAEFER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92614	AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT (KERN- VERANSTALTUNG) 10./11. UND 17./18.01.1992	MEYER-DOHM,PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92615	ARBEITSGESTALTUNG UND PERSONALENTWICKLUNG (KERNVERANSTAL- TUNG) 10./11. UND 17./18.01.1992	BRANDENBURG,UWE	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92616	NEUE FÜHRUNGSKONZEPTE UND FÜHRUNGSORGANISATION IN UNTER- NEHMEN (KERNVERANSTALTUNG) 10./11. UND 17./18.01.1992	RADEMACHER,H.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92617	ARBEITSMARKTPROGNOSE ZUKÜNFTIGER QUALIFIKATIONSENTWICKLUNG 24./25.01. UND 31.01./01.02.1992	BRANDT,KLAUS P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92618	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER VERWALTUNG 24./25.01. UND 31.01./01.02.1992	KUHLMANN,UDO	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92619	GESAMTWIRTSCHAFTLICHES UND MELTWIRTSCHAFTLICHES UMFELD DES UNTERNEHMENS 24./25.01. UND 31.01./01.02.1992	LANG,FRANZ P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92620	PERSONALMANAGEMENT (KERNVERANSTALTUNG) 07./08. UND 14./15.02.1992	HENTZE,JOACHIM	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103



92621	LERNEN ERWACHSENER MIT NEUEN MEDIEN 07./08. UND 14./15.02.1992	FRICKE, REINER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENDENRING 1
92622	ASSESSMENT CENTER IN DER FÜHRUNGSMACHWUCHSENTWICKLUNG 07./08. UND 14./15.02.1992	MINTE, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102

## 10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

10501	ARABISCH 100	MÜBOLD, P	N.N.	UE 02 S.AUSHANG
10502	CHINESISCH 100	HAN		UE 02 MI. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10503	CHINESISCH 200	HAN		UE 02 MO. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10504	CHINESISCH 300	HAN		UE 02 DO. 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10505	DÄNISCH 300	VOGEL, L.		UE 02 DI. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10506	DÄNISCH 100	VOGEL, L.		UE 02 DI. 15.00-16.3 AV-ÜBUNGSRAUM ,
10507	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 210 (AUFBAUSTUFE)	VESPERMANN, S.		UE 02 MO. 16.45-18.1 WENDENRING 61,6
10508	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 220 (AUFBAUSTUFE)	NENTZEL, R.		UE 02 DO. 11.30-13. AV-ÜBUNGSRAUM 0,0
10509	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 230 (AUFBAUSTUFE)	BÜSE, K.		UE 02 DI. 16.45-18 WENDENRING 3,15
10510	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 250 (AUFBAUSTUFE)	N.N.		UE 02 FR. 11.30-13 WENDENRING 1,00
10511	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 270 (AUFBAUSTUFE)	CASPER-MEHNE		UE 02 DI. 13.15-1 SPRACHLABOR 4,45
10512	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	BÜSE, K.		UE 04 DI. + DO. 9.45-11.15 WENDENRING
10513	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.		UE 04 312 MO. 11.30- MI. 9.45-1 AV-ÜBUNGSRAUM 13.00
10514	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.		UE 02 115 MO. 9.45- AV-ÜBUNGS 11.15 RAUM

10515	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE)	N.N.	UE 02 FR. 13.15-14.45 WENDENRING 312
10516	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 340 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE,H.	UE 02 FR. 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10517	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 350 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE,H.	UE 02 DI. 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10518	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 360 (MITTELSTUFE)	BÜSE,K.	UE 02 MI. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10519	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 390 (MITTELSTUFE)	WELGE,P.	UE 02 DO. 18.30-20.00 WENDENRING 312
10520	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (OBERSTUFE)	WELGE,P.	UE 02 DI. 15.00-16.30 WENDENRING 312
10521	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 440 (OBERSTUFE)	BÜSE,K.	UE 02 MO. 16.45-18.15 WENDENRING 312
10522	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 450 (OBERSTUFE)	CASPER-HEHNE,H.	UE 02 FR. 9.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10523	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 470 (OBERSTUFE)	BÜSE,K.	UE 02 MO. 15.00-16.30 WENDENRING 312
10524	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 490 (OBERSTUFE)	STOLLE,TH.	UE 02 MI. 15.00-16.30 WENDENRING 312
10525	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 500 (PNDS-VORBEREITUNG),FERIENKURS	VESPERMANN,S.	UE 02 S.AUSHANG
10526	ENGLISCH 100	LIEBMANN,C.	UE 02 DI. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10527	ENGLISCH 300	LIEBMANN,C.	UE 02 DI. 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10528	ENGLISCH 400 (FÜR ANGESTELLTE)	LIEBMANN,C.	UE 02 DI. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 2
10529	ENGLISCH 501	HUHTA,S.	UE 02 DI. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10530	ENGLISCH 502	FODOR,P.	UE 02 DO. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10531	ENGLISCH 503	FODOR,P.	UE 02 S.AUSHANG
10532	ENGLISCH 510 DEVELOPING WRITING SKILLS	FODOR,P.	UE 02 DI. 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM

10533	ENGLISCH 520 (PREPARING FOR THE TOEFL)	NÜBOLD, P.	N.N.	UE 02 MI. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10534	ENGLISCH 601	HUHTA, S.		UE 02 DO. 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10535	ENGLISCH 602	FODOR, P.	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR
10536	ENGLISCH 700 (ADVANCED LANGUAGE PRACTICE I)	OTTERBACH, C.		UE 02 MI. 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10537	ENGLISCH 800 (ADVANCED CONVERSATION)	OTTERBACH, C.		UE 02 MO. 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10538	ENGLISCH 390 ARBEITSPLATZ TECHNIK FÜR ANGESTELLTE	NÜBOLD, P.	N.N.	UE 02 DI. 8.00-9.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10539	ENGLISCH 460 ARBEITSPLATZ BÜRO	THORMANN, I.		UE 02 S. AUSHANG
10542	ENGLISCH 561 ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 FR. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10543	ENGLISCH 562 ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 FR. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10544	ENGLISCH 563 ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 MO. 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10545	ENGLISCH 760 ECONOMICS III (14-TÄGLICH)	THORMANN, I.		UE 02 S. AUSHANG
10546	ENGLISCH 670 ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE A	O'HARA, J.		UE 02 MI. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10547	ENGLISCH 680 CIVIL ENGINEERING A	O'HARA, J.		UE 02 MI. 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10548	ENGLISCH 691 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD, P.		VL 02 DI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10549	ENGLISCH 692 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD, P.		VL 02 MI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10550	ENGLISCH 693 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD, P.		VL 02 DO. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10551	ENGLISCH 694 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD, P.	N.N.	VL 02 MO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10552	ENGLISCH 695 PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A	NÜBOLD, P.	N.N.	VL 02 FR. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1

10553	FRANZÖSISCH 101	KÖRNER,M.		UE 02 DO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10554	FRANZÖSISCH 102	MÜLLER,H.		UE 02 FR. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10555	FRANZÖSISCH 103 FERIENKURS	BRASCHE,E.		UE 02 S.AUSHANG
10556	FRANZÖSISCH 110	RECKERT,T.		UE 03 MO. 15.00-17.30 SPRACHLABOR 2 MIT PAUSEN
10557	FRANZÖSISCH 201	FRITZSCHE,D.		UE 02 MI. 10.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10558	FRANZÖSISCH 202	MÜLLER,H.		UE 02 FR. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10559	FRANZÖSISCH 301	MÜLLER,H.		UE 02 DO. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10560	FRANZÖSISCH 302	KOZIK,J.L.		UE 02 MO. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10561	FRANZÖSISCH 410	KÖRNER,M.		UE 02 DI. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10562	FRANZÖSISCH 420	KÖRNER,M.		UE 02 DO. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 2
10563	FRANZÖSISCH 500	KOZIK,J.-L.		UE 02 MO. 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10564	FRANZÖSISCH 600 (CIVILISATION,CONVERSATION)	MÜBOLD,P.	N.N.	UE 02 MI. 10.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10565	NEU-GRIECHISCH 100	MÜBOLD,P.	N.N.	UE 02 MI. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10566	ITALIENISCH 101	BRUNNER,M.		UE 02 MI. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10567	ITALIENISCH 102	RUGGERINI,E.		UE 02 DO. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10568	ITALIENISCH 103	ROTHER,M.		UE 02 MO. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10569	ITALIENISCH 201	ROTHER,M.		UE 02 MO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR
10570	ITALIENISCH 202	RUGGERINI,E.		UE 02 DO. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2

10571	ITALIENISCH 301	BRUNNER, M.	UE 02 DI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10572	ITALIENISCH 400	BRUNNER, M.	UE 02 MI. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
10573	ITALIENISCH 500	RUGGERINI, E.	UE 02 DO. 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10574	JAPANISCH 101	KNUST, J.	UE 02 DO. 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
10575	JAPANISCH 102	KNUST, J.	UE 02 DO. 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
10576	JAPANISCH 300	KNUST, J.	UE 02 MI. 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
10577	JAPANISCH 500/600/700	KNUST, A.	UE 02 MI. 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
10578	NIEDERLÄNDISCH 100	BAHLKE, M.	UE 02 FR. (14TÄGL) 9.45-13.00 SPRACHLABOR 2
10579	NORWEGISCH 100	NÜBOLD, P.      N.N.	UE 02 DO. 18.00-19.30 MEDIOTHEK
10580	POLNISCH 100	NÜBOLD, P.      N.N.	UE 02 DI. 18.00-19.30 MEDIOTHEK
10581	PORTUGIESISCH 100	SOARES, M. T.	UE 02 MO. 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10582	PORTUGIESISCH 200	SOARES, M. T.	UE 02 DI. 18.45-20.15 SPRACHLABOR 1
10583	PORTUGIESISCH 400	SOARES, M. - T.	UE 02 DO. 20.00-21.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10584	RUSSISCH 101	MERTEN, O.	UE 02 MO. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10585	RUSSISCH 102	BAUER, R.	UE 02 DI. 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10586	RUSSISCH 301	BAUER, R.	UE 02 DI. 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10587	RUSSISCH 302	MERTEN, O.	UE 02 MO. 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10588	RUSSISCH 500	BLAHNIK, T.	UE 02 DO. 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM

10589	RUSSISCH 700	BLAHNIK, T.	UE 02 DO. 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10590	SCHWEDISCH 100	MÜLLER-REINEKE, R	UE 02 MO. 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10591	SCHWEDISCH 310	MÜLLER-REINEKE, R	UE 02 MO. 20.15-21.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10592	SPANISCH 101	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DI. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10593	SPANISCH 102	RECKERT, T.	UE 02 MI. 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10594	SPANISCH 103	ELICES, M.	UE 02 DO. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10595	SPANISCH 104	SERRANO, C.	UE 02 DI. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10596	SPANISCH 201	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DI. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10597	SPANISCH 202	MÜLLER, U.	UE 02 MO. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10598	SPANISCH 203	ELICES, M.	UE 02 DO. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10599	SPANISCH 310	RECKERT, T.	UE 02 MO. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10600	SPANISCH 320	SERRANO, F.	UE 02 MI. 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10601	SPANISCH 400	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI. 9.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10602	SPANISCH 500	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI. 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10603	SPANISCH 700	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO. 11.45-13.15 GAUSS STR. 17 2. STOCK
10604	TÜRKISCH 100	NÜBOLD, P. N.N.	UE 02 MO. 19.00-20.30 MEDIOTHEK
10605	ITALIENISCH 104 (FERIEN-INTENSIVKURS)	BRUNNER, H.	UE 02 S. AUSHANG
10606	ITALIENISCH 203	ROTHER, M.	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2

10607 ITALIENISCH 301 (FERIEN-INTENSIVKURS)

RUGGERINI, E.

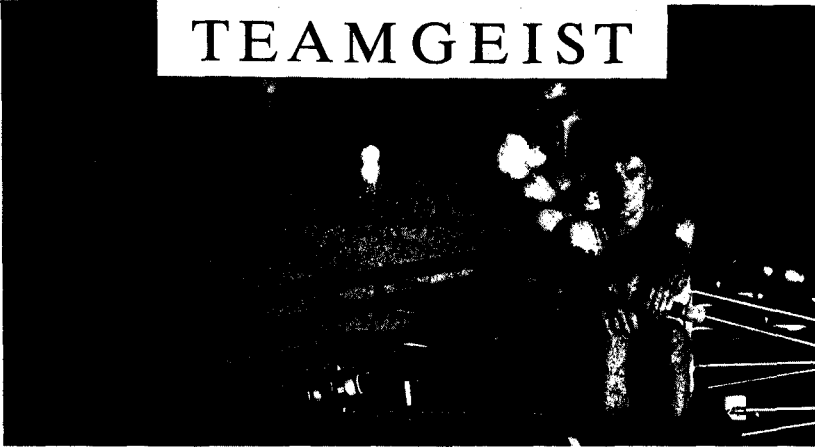
UE 02  
S. AUSHANG

85536 LITERATURA LATINOAMERICANA II: OCTAVIO PAZ

HIDALGO-SERNA, E.

UE 02  
DO 11.30-13.00  
GAUBSTR. 17

# TEAMGEIST



Pragna HN 2-91

Gestalten Sie in unserem Team Ihre Zukunft mit.

## Einstieg mit Anspruch



Mit dem Karmann Ghia haben wir ein Stück Automobilgeschichte mitgeschrieben. Seit dieser Zeit steht unser Name für Erfolg und Know-how in der Entwicklung und Produktion neuer Fahrzeuge.

An unseren anspruchsvollen Projekten können Sie von Anfang an verantwortlich mitarbeiten und in kleinen und mittleren Teams selbständig Aufgaben übernehmen. Bei Karmann erwarten Sie herausfordernde Aufgaben in der technischen Entwicklung, im Werkzeug- und im Vorrichtungsbau. Sicher eine der besten Chancen, Ihr Wissen in die Tat umzusetzen und Kreativität und Engagement zu beweisen. Nach Einarbeitung durch individuelle Programme bieten wir Ihnen im Rahmen unserer gezielten Personalentwicklung gute Perspektiven für Ihre berufliche Zukunft.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an Wilhelm Karmann GmbH, Personalwesen, Postfach 2609, 4500 Osnabrück.

# KARMANN

*DIE ZUKUNFT DES AUTOS MITGESTALTEN*



Wenn **WIR** etwas versprechen,  
dann können Sie uns beim Wort  
**NEHMEN**. Ihre Drucksachen  
sind bei uns in den besten Händen.  
Zusammen mit **IHNEN** planen und  
entwerfen wir Ihr Druckkonzept.  
**DEN** ersten Schritt tun Sie.

Sie wenden sich an uns.  
Guter **DRUCK** wird auch Sie  
überzeugen. Von montags bis freitags  
sind wir **AB** 8.00 Uhr für Sie da:  
Ölschlägern 29, 3300 Braunschweig,  
Telefon 05 31/4 80 99 23,  
Telefax 05 31/4 80 99-28



**Joh. Heinr. Meyer**  
Druckerei + Verlag

# Namensverzeichnis

Name/Seite

## A

Abelmann, 334  
 Abraham, Wolf-R. 328  
 Ackermann, Gert 86  
 Ackers, Walter 151, 152, 159, 352  
 Adami, Wilfried , 185, 195, 402  
 Adi, Wael 202, 421  
 Ahlemeyer, Eva-Maria 185, 196, 394  
 Ahrens, Hermann 164, 171, 360, 362  
 Ahring, Eberhard 190  
 Alber, Klaus 102, 112, 136, 293, 294, 355, 406, 407  
 Alber, Marit 144  
 Albert, Bernd 74, 75, 85  
 Albracht, Klaus 136, 150, 298, 302, 347, 348, 406  
 Albrecht, Peter 61, 76, 228, 234, 241, 442  
 Altemüller, Hans-Jürgen 121, 305, 318  
 Alten, Dirk 155, 158, 349  
 Althammer, Karla 382  
 Althammer, Karlheinz 181  
 Aly, Friedrich-Wilhelm 208, 262, 410  
 Ameler, Jens 166, 172, 365  
 Amelung, Martin 166, 174, 372  
 Amthauer, Helmut 234, 243, 449, 450  
 Andresen, Klaus 183, 192, 393, 394  
 Andrezejewsky, Michael 190  
 Antes, Heinz 161, 162, 173, 355, 356, 358, 359, 366, 367  
 Arand, Wilfried 329  
 Arand, Wolfgang 80, 161, 162, 174, 368, 360, 370  
 Arendt, Michael 185, 195  
 Arndt, Wilfried 140  
 Arnold, Eva 136  
 Arnold, Uwe 185, 191  
 Ashworth, Susan 222, 429  
 Aslouje, Chokri 68  
 Atakül, Derviş 69  
 Auer, Gerhard 152, 158, 350  
 Auffahrth, Fritz 103  
 August, Martin 185, 192  
 Augustin, Frau 55, 56, 115, 116  
 Augustin, Wolfgang 78, 86, 177, 194  
 Aust, Hans Jürgen 127, 129, 148, 248, 339, 340  
 Axmann, Joachim 77, 177, 183, 194, 269, 388, 389, 400, 401

## B

Babucke, Susanne 136, 148, 336  
 Bachmann, Siegfried 64, 93, 231, 232, 241, 245, 262, 263, 272, 273, 441, 442, 456, 457  
 Bachmann, Wolfgang 105, 113  
 Bacon, Michael 62, 229, 239, 242, 447, 448  
 Bähr, Heinz-Günter 164, 175, 359, 375, 376  
 Bähr, Martina 57, 128  
 Bähre, Frank 136, 145, 330, 331  
 Baeske, Klaus 136, 148  
 Bäuerle, Lydia 62, 229, 232, 243, 320, 449, 450  
 Bäumer, Beatrix 136, 146  
 Bahadır, Ali Müfit 78, 127, 129, 144, 261, 324  
 Bahlke, Michael 246, 427, 462  
 Bahmer, Eleonore 238, 446

Name/Seite

Bahr, Martina 340  
 Bahr, Ulrich 185, 190, 383, 384  
 Bahrs, Dieter 166, 174, 370  
 Bai, Zhe 67  
 Bank, Jutta 175  
 Barbré, Rudolf 162, 171, 362  
 Barkow, Ulrich 119, 123, 308, 309  
 Barkowsky, Katja 241  
 Baron, Eberhard 92  
 Barth, Michael 259, 314, 315, 335  
 Barthelt, Klaus 8  
 Bartling, Heinz-Michael 222, 423, 443  
 Bartsch, Erich 164, 374  
 Bartuschat, M. 302, 406  
 Barwinek, Rudolf 68, 185, 191, 379, 390  
 Batzdorf, Thorsten 100, 136, 146, 333  
 Bauder, Carsten 77  
 Baum, Eckhart 107, 303, 345, 391, 392  
 Baumann, Rainer 185, 195  
 Baumeister, Hartmut 183, 190  
 Baumgarte, Joachim 178, 192  
 Bauer, Renate 246, 462  
 Baxmann, Ulf 285, 301, 356, 357, 377, 378  
 Bayer, Georg 90, 266  
 Bechtloff, Jürgen 183, 196  
 Becker, Marko 249  
 Becker, Volker 185, 190, 382, 383  
 Becker-Stübing, Dagmar 236, 243  
 Beckmann, Annette 308  
 Beckmann, Uwe 169  
 Beckmann, Wolfgang 134  
 Beer, Christine 112  
 Beermann, Hans-Joachim 178, 190, 381, 382, 396, 398, 416  
 Beese, Heike 136, 144  
 Behling, 26, 30  
 Behr, Manfred 8, 11,  
 Behre, Georg W. 238, 438  
 Behrends, Christiane 136, 150, 341  
 Behrendt, Peter 74  
 Behrje, Hartmut 137, 146, 332  
 Beier, Bernhard 135, 144, 326  
 Beissner, Andreas 137, 146, 331, 332  
 Beisswanger, Gabriele 137, 146  
 Belde, Maren 115  
 Belde, Nils 76  
 Bellin, Günther 155, 158  
 Bellmann, Holger 185, 193, 397, 398  
 Bennemann, Otto 11  
 Berg, Klaus-Peter 166, 173  
 Bergmann, Hans 234, 244, 451, 452  
 Bergwitz, Hubertus 221, 226, 435, 436  
 Bergwitz, Joachim 83  
 van Berk, Birgit 238, 272, 456  
 Bernotat, Siegfried 183, 195, 401  
 Berr, Ulrich 93, 178, 195, 299, 303, 402, 403  
 Bertram, Rolf 129, 145, 314, 325, 326  
 Bethe, Klaus 80, 200, 201, 210, 299, 385, 389, 402, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411  
 Beyer, Erwin 8  
 Beyer, Stefan 206, 212  
 Beyersdorf, Jörg 135, 146, 333  
 Bickel, Holger 101  
 Birker, Ingrid 101  
 Birker, Karl 236, 240

## Name/Seite

Biebricher, Christof 134, 328  
 Biehl, Böle 129, 148, 304, 337, 338  
 Bielfeld, Uwe 185, 192, 391  
 Biewendt, Volker 200, 206, 211  
 Billetski, Ute 328, 329  
 Biller, Andreas 137, 148  
 Biller, H. 336  
 Bilsky, Wolfgang 347  
 Binneberg, Karl 232, 240, 437  
 Bischoff, Michael 105, 110, 291  
 Bittner, Gerd 150, 236, 244  
 Blahnik, Thomas 246, 462, 463  
 Blandow, 27, 79  
 Blankenberger, Sven 57, 128, 137, 150, 345  
 Blankenfeld, Wulf 67  
 Blaschette, Armand 56, 127, 129, 142, 314, 317, 321, 322, 337  
 Blecher, Lutz 185, 195  
 Blenk, Hermann 178  
 Blenk, Martin 137, 144, 323  
 Bliesener, Klaus-Michael 250  
 Block, Achim 81  
 Blume, Herbert 221, 424, 425  
 Bobbert, Gisbert 181  
 Bock, Andreas 67  
 Bode, Cornelia 74  
 Bode, Jürgen 132, 328, 329  
 Bode, Ulrich 236, 244  
 Bodemer, Andreas 105, 114, 302  
 Bodendiek, Peter 172, 364, 365  
 Bodeker, Wilfried 250  
 Böhle, Martin 185, 190, 378, 380, 384  
 Böhm, 27  
 Böhm, Harald 137, 144  
 Böhm, Reinhard 77  
 Böhm, Wolfgang 102, 292, 293, 297  
 Böhme, Horst 8  
 Boehm, Wolfgang 109  
 Boehme, Christian 249  
 Boekhoff, Hermann 185, 192, 391  
 Boetzkes, Frank Albert 74  
 Bölscher, Bernd 140  
 Böning, Dietmar 185, 190, 299, 382, 383, 413  
 Böttcher, Frank 137, 148, 336  
 Böttcher, Franz 86  
 Böttcher, Peter 249  
 Böttger, Christian 120, 123, 306, 307  
 Bogen, Hans-Joachim 129  
 Bohnet, Matthias 75, 178, 194, 399, 400, 401  
 Boldt, Peter 129, 142, 322, 323  
 Bolz, Gerald 185, 196  
 Bomball, Karin 86  
 Bonk, Mario 104, 109, 288  
 van den Boom, Holger 238  
 Borchert, Manfred 236, 243  
 Borgelt, Henriette 86  
 Bork, Hans-Rudolf 121, 319  
 Borkowsky, D. 62, 229, 236, 242, 456  
 Both, Rainer 105, 112  
 Bothe, Katrin 238, 446, 447  
 Bottenberg, Ernst Heinrich 232, 241, 441  
 Boyle, Christine 79, 100, 134, 149, 339, 340  
 Braband, Jens 105, 110, 291  
 Bräkling, Peter 206, 212  
 Brammer, Friederich 374  
 Brandenburg, Uwe 238, 275, 457  
 Brandtner, Wolf. 316

## Name/Seite

Brandes, Dietmar 89, 132, 148, 305, 337, 338  
 Brandes, Klaus 140  
 Brandstetter, Walter 189, 389  
 Brandt, Klaus-Peter 238, 276, 457  
 Brandt, Ulrike 137  
 Brasche, Elisabeth 222, 246, 430, 461  
 Braß, Helmut 76, 100, 102, 110  
 Brauer, Harald 105, 114, 286, 302, 378, 407  
 Braun, Horst 86, 183, 190, 381, 382  
 Braun, Thomas 185  
 Brauns, Adolf 132  
 Braunsberger, Ulrich 206, 211, 414  
 Breit, Gotthard 61, 228, 235, 242, 444, 454, 455  
 Breitzkreuz, Hubert 119  
 Brennecke, 27, 82  
 Bretthauer, Ulrich 202, 211, 407, 408, 412, 413  
 Breust, Jürgen 106  
 Brevdo, Leonid 185, 190  
 Brewitz, Wernt 121  
 Brinker, Tobina 222, 224  
 Brinkmann, Henner 137, 150, 341  
 Brinkmann, Karl 202, 415  
 Brockhaus, Rudolf 77, 178, 191, 386  
 Brockstedt, Emil 151, 155, 159  
 Brode, Jürgen 67  
 Bröcker, Sönke 185, 194  
 Brömer, Herbert 76, 117, 123, 306, 307, 380  
 Brösel, Claudia 68  
 Brommundt, Eberhard 178, 192, 392, 406, 407  
 Brommer, Monika 330  
 Bross, Stephan 385, 386  
 Brüers, Sigrid 150  
 Brüser, Peter 178, 191, 378, 379, 390  
 Bruhns, Martin 250  
 Brunner, Wolfgang 246, 431, 432, 433, 461, 462, 463  
 Brunken, Heiko 140  
 Bruns, Wolfgang 106, 112  
 Bubel, Christian 137, 146, 333  
 Bublitz, Wolfram 219, 224, 427, 428  
 Buchholz, Klaus 133, 142, 250, 327, 328  
 Buchholz, Peter 119, 304, 315, 316, 317  
 Buchholzer, Paul 249  
 Buchwald, Hans-Dieter 269, 419  
 Büscher, Eckhard 112  
 Büsching, Fritz 169  
 Büse, Kunigunde 91, 223, 246, 426, 458, 459  
 Büttner, Lieselotte 1  
 Budelmann, Harald 166, 172, 354, 355, 364  
 Budich, Horst 166, 173, 358  
 Bullmann, Christa 158  
 Bunert, Uwe 250  
 Bunge, Friedhelm 183, 195, 380, 401  
 Bunk, Sabine 137, 144  
 Bunkus, Thomas 192  
 Bunte, Dieter 167, 172  
 Bunte, Dorothea 137, 144  
 Bunte, Sabine 150  
 Burde, Klaus 100, 102, 109, 288, 289, 304, 314, 356, 359  
 Burhorst, Ludger 186, 193  
 Burkhardt, Armin 221, 224, 425  
 Burkhardt, Berthold 75, 151, 152, 159, 351  
 Burkhardt, Werner 236, 243, 453  
 Burmeister, Hans-Otto 135, 146, 331, 333  
 Busch, Wolfgang 90, 267  
 Busching, Sabine 155, 160, 353

## Name/Seite

Buschulte, Winfried 181, 388  
 Buß, Johann 169, 372  
 Buttersack, Christoph 250  
 Buttmann, Nikolaus 155, 158, 351  
 Dziuk, Wolfgang 206, 214

## C

Calließ, Jörg 222  
 Cammenga, Heiko K. 129, 145, 260, 324, 325, 326, 329, 337, 345  
 Carls, Peter 117, 125, 316  
 Casper-Hehne, Hiltraud 91, 246, 426, 458, 359  
 Casties, Achim 137, 145, 325, 326  
 Castritius, Helmut 80, 81, 216, 219, 225  
 Cerff, Rüdiger 129, 150, 263, 304, 337, 340, 341  
 Chang, Liendel 174  
 Chatwal, G.S. 344  
 Chavanne, Franz 137, 150  
 Cherniavsky, Vladimir 102, 295  
 Chen, Shun-Ping 206, 212  
 Claußen, Thies 172  
 Chmiel, Wolfgang 155, 159  
 Cochlovius, Elmar 106, 112, 293  
 von Collani, Gernot 134, 346, 347  
 Collins, Hans-Jürgen 79, 92, 174, 175, 371, 374  
 Collins, John 129, 344  
 Conrad, Uwe 76, 167, 174, 370  
 Conrads, Ulrich 8  
 Cordes, Heinrich 107, 129  
 Cordes, Ralf 296  
 Cramer, Friedrich 132  
 Crone-Münzebrock, Henrik 137  
 Crull, Torsten 76  
 Czader, Heinz 91

## D

Dämmgen, Ulrich 119, 126, 248, 304, 305, 318, 319  
 Daginnus, Michael 206, 212  
 Dahlke, Eberhard 64, 227, 231, 234, 244, 451  
 Dalchow, Claus 269, 320  
 Damm, Hans-Thomas 155, 159, 351, 352  
 Dammann, Udo 236, 243, 453  
 Dannecker, Ingrid 67  
 Dannenbaum, Herbert 191  
 Dannhauer, Dieter 206, 212, 416  
 Das, Arabindo 182, 386  
 Daum, Josef 220  
 Decker, Ingo 184, 195, 403  
 Deckwer, Wolf-Dieter 129  
 Degenhardt, Richard 165, 173, 359, 366, 367  
 Dehmel, Günther 204, 214, 418, 419  
 Delonge, Thomas 206, 212  
 Dempwolff, Karl-Rudolf  
 Denker, Dietrich 189, 382  
 Derstroff, Mathias 106, 113  
 Deters, Rolf 164, 371  
 Detmer, Heinz 106, 110, 291, 380  
 Dette, Hans-Henning 161, 165, 174, 373  
 Dettmer, Klaus 120, 123, 308, 309, 407, 408  
 Deutsch, Werner 100, 129, 150, 346, 347  
 Dieckhoff, Carsten 184, 195  
 Diederichs, Ulrich 250

## Name/Seite

Diener, Sabine 175  
 Diener, Susanne 135, 149, 344  
 Dierich, Barbara 137, 138  
 Dieroff, Manfred 184, 191  
 Dietrich, Walter 162  
 Dillert, Ralf 137, 144, 145, 314, 325, 326  
 Dimigen, Heinz 178, 251, 404  
 Dinse, Holger 206, 215  
 Dix, Brigitte 249  
 Dizioglu, Bekir 178, 196  
 Dnyer, D. 344  
 Dobberkau, Peter-Mike 137, 146, 331, 332  
 Dobbernack, Reinhold 165, 172, 365  
 Dodding, Robert 167  
 Döge, Gottfried 129, 145, 325, 326  
 Dörschlag, Siegfried 167, 174, 358, 360, 370, 371  
 Doetsch, Karl Heinrich 178  
 Dohle, Regina 155  
 Dold, Jürgen 165, 175, 321, 355, 375, 377  
 Dolle, Michael 206, 215  
 Dorn, Thomas 165, 172  
 Dorrang, Andreas 137, 149  
 Dost, Heyd 439  
 Dowling, Cornelia 134, 150, 345, 347, 348  
 Dowling, Michael 104, 110, 291  
 Doyé, Peter 62, 81, 227, 229, 232, 242, 428, 447, 448  
 von Drachenfels, Wolf-Godart 184, 190, 384  
 Dräger, Jörn 221, 224, 424, 425  
 Draeger, Siegfried 149, 339, 340  
 Drescher, Joachim 169  
 Dreeskamp, Herbert 77, 100, 129, 144, 324, 325, 326  
 Dreves, Otto 154  
 Drewes, Uwe 161, 162, 174, 371, 372  
 Drewitz, Michael 169  
 Drews, Etta 135, 150, 345, 346  
 Drews, Christina 125  
 Drexler, Peter 221, 222, 427, 428  
 Droese, Siegfried 76, 167, 172, 364, 365  
 Dross, Reinhard 76, 80, 227, 232, 242, 263, 270, 455, 456  
 Drücke, Eberhard 156, 354  
 Duddeck, Heinz 95, 162, 171, 354, 356, 357, 359, 360, 361, 362, 364, 365, 366  
 Dümpert, Peter 91  
 Dümpert v. Alvensleben, Ehrengard 161, 174  
 Dunkel, Winfried 186, 191, 386, 388  
 Düsterdieck, Peter 89  
 Düvel, Hans 232  
 Dyker, Gerald 323, 331, 337, 345  
 Dziadzka, Alfred 152

## E

Ebeling, Karl-Joachim 208  
 Eberle, Paul 57, 128, 129, 149, 343, 344  
 Eckhardt, Hanskarl 200, 201, 212, 413, 416  
 Edelmann, Walter 80, 227, 232, 241  
 Edler, Torsten 186, 190, 384  
 Eggers, Ursula 165, 171, 362  
 Ehlers, Karsten 189, 383  
 Ehmke, Adelheid 74, 86, 135, 148, 259, 336, 337, 443  
 Ehrich, Hans-Dieter 101, 102, 112, 294, 295  
 Eibl, Hansjörg 133

## Name/Seite

Eichler, Andreas 115, 117, 124, 310  
 Eigen, Manfred 132  
 Eiert, Udo 134, 148, 335, 336, 337  
 Einsiedler, S. 363  
 Eisermann, Walter 95, 232, 240, 437  
 Ekelhof, Bernhard 250  
 Elices-Elorza, Mercedes 246, 432, 463  
 Ellermann, Arno 123  
 Elsner, Rudolf 201, 214, 418  
 von Elsner, Sigrun 85  
 Eltermann, Heinz 102  
 Engel, Detlev 151, 155, 158, 351  
 Engelbrecht-Schür, Ernst-Dietrich 186, 193  
 Engeleiter, Hans-Joachim 96, 102, 113  
 Engelhard, Ludwig 100, 118, 119, 125, 312, 313  
 Engelhardt, Ulrich 56, 128, 135, 145, 330, 331  
 Engels, Gregor 104  
 Ernstaler, Jürgen 238, 437  
 Erbar, Maximilian 206, 211, 412, 413  
 Erbaydar, Seref 249  
 Erbe, Matthias 186, 192, 394  
 Erdmann, Helmut 328  
 Erdmenger, Manfred 62, 77, 234, 242, 263, 447, 448  
 Erk, Adil 201  
 Erke, Heiner 76, 129, 150, 274, 345, 346, 347, 348, 457  
 Ernst, Ludger 133, 135, 142, 322, 323, 331, 337, 345  
 Ernst, Rolf 77, 201, 215, 296, 298, 300, 407, 409, 420  
 Ernst, Wolfgang 123  
 Esders, Hans 186, 193, 395  
 Eversberg, Bernhard 89  
 Ewe, Henning 118, 310  
 Ewert, Hans-Jochen 137, 136, 331

## F

Färber, Peter 152, 159, 352, 353  
 Fähl, Franke 127  
 Fallahi, Davod 68  
 Fallus, Hans-Heinrich 130  
 Falk, Sigurd 162, 173  
 Falkner, Horst 162, 171, 172, 250, 354, 361, 364, 265, 366  
 Fan, Jun 186, 190, 381  
 Faust, Berno 119, 126, 304, 318  
 Fechter, Frank 419  
 Feiertag, Rainer 77, 161, 167, 174, 298, 270  
 Feige, Andreas 234, 235, 241, 442  
 Feise, Ilka 184, 190, 381  
 Feldheim, Almut 68  
 Fellenberg, Günther 130, 148, 260, 261, 263, 269, 337, 338, 339  
 Fendt, Hermann 8  
 Fengler, Wolfgang 165, 173, 298, 361, 368, 369  
 Fernau, Karsten 236, 243  
 Fertig, Jürgen 118, 313  
 Fielitz, Susanne 227  
 Fichna, Torsten 206, 215  
 Fichtner, Theodor 75  
 Fild, Manfred 130, 142, 321, 322  
 Finke, Hans-Günter 137, 149, 344  
 Fischer, 26, 28,  
 Fischer, Bernd 106, 112, 294

## Name/Seite

Fischer, Burkhard 206, 212, 416  
 Fischer, Dirk 86, 106, 114, 298, 302, 303, 348, 357, 391, 405, 406  
 Fischer, Frank R.H. 84  
 Fischer, Heidrun 151  
 Fischer, Manfred 156, 353  
 Fischnich, Otto 133  
 Fitrikananda, Bona Putravia 69  
 Flachsenberg, Paul 8  
 Flaig, Wolfgang 133  
 Fleck, Oliver 137, 150, 341  
 Flentje, Jutta 216  
 Floh\*3e, Leopold 130  
 Fodor, Patricia 246, 459, 460  
 Försching, Hans 182  
 Förstner, Liselotte 100  
 Föste, Bernd 206, 211, 315, 408, 412  
 Form, Peter 162, 173, 202, 368, 369, 419, 421, 422  
 Forndran, Erhard 95, 232, 241, 263, 435, 436, 443, 444, 454, 455  
 Fouckhardt, Henning 201, 212, 417, 418  
 Frank, Hannelore 93  
 Frank, Helke 330  
 Frank, Ulrich 238  
 Franke, Hans-Joachim 74, 178, 192, 378, 379, 380, 385, 390, 391  
 Franz, Gotthard 8  
 Freckmann, Norbert 222, 225  
 Frenzel, Eckehard 237, 244  
 Fricke, Hans 162, 173, 202, 269, 298, 369, 422  
 Fricke, Reiner 59, 77, 216, 219, 224, 277, 348, 423, 458  
 Fricke, Michael 120, 123, 303, 306, 307, 380  
 Friebe, Eckehard 181, 402  
 Friedrich, Rainer 186, 196, 405  
 Friedrich, Ursula 100  
 Fries, Erich 238, 443  
 v. Frisch, Otto 133, 140, 343  
 Fritzsche, Dagmar 246, 461  
 Fritzsche, Joachim 238  
 Fritzsche, Karl-Peter 234, 261, 444, 455  
 Fröhlich, Bernd 106, 109, 292, 293, 297  
 Frühauf, Dieter 63, 230, 235, 244, 445  
 Frühsorge, Gotthard 220, 424  
 Fuchs, Andreas 69, 77  
 Führböter, Alfred 78, 92, 162, 174, 248, 361, 371, 372, 373  
 Führer, Claus 130, 146  
 Fußhöller, Anne 67

## G

Gärtner, Manfred 204, 215, 296, 300, 407, 409, 420  
 Gärtner, Stefan 293  
 Gagel, Walter 232, 242  
 Gajda, Helmut 123  
 Galanulis, K. 393  
 Galas, Frank 120, 125, 312  
 Galensa, Rudolf 130, 145, 330, 331  
 Garbrecht, Claudia 159  
 Garbrecht, Günther 162, 174  
 Garrelts, Steffen 206, 210, 410, 411  
 Gartmann, Michael 62, 229, 238, 243, 456  
 Gartung, Michael 167, 356  
 Gartung, Thomas 171, 359, 361, 362

## Name/Seite

Gast, Klaus-Peter 155, 160, 353  
 Gatermann, Harald 154, 155, 158, 350, 351  
 Gayen, Jan-Tecker 165, 173, 369, 422  
 Gebauer, Klaus 186, 193, 397, 398  
 Gebhardt, Jörg 106, 113, 295, 358, 359, 368, 421  
 Gebhardt, Michael 167, 173  
 Geitner, Verena 167, 372  
 Gemmel, Ursula 151, 159  
 Gensel, Bernd 167, 172  
 Gerdes, Ralf 381, 393, 394  
 von Gerkan, Meinhard 81, 152, 158, 348, 349, 350  
 Gerke, Karl 162, 175, 375  
 Gerlach, Angelika 113, 285, 301, 355, 377  
 Gerlach, Thomas 113, 285, 301, 357, 377  
 Gerlich, Gerhard 115, 117, 124, 311, 312  
 Germann, Sigmar 122  
 von Gersdorff, Bernhard 202, 415  
 Geßner, Wolf-Dieter 137, 145  
 Gevensleben, Ralf 137, 146, 332  
 Gey, Wolfgang 91, 117, 124, 309, 310  
 Gieschen, Petra 145  
 Giszac, Heinz 169  
 Glaser, Peter 155, 158, 348, 349  
 Glatzel, Gerhard 186, 191, 387, 388  
 Glemser, Oskar 8  
 Glimm, Fritz 204, 215, 296, 300, 420  
 Glimm, Jochen 164, 298, 368  
 Glienicke, Joachim 177, 178, 191, 378, 379, 380, 390, 391  
 Glockentöger, O. 438  
 Gockell, Berthold 152, 160, 353  
 Goebel, Rainer 137, 150, 345, 347  
 Goedecke, Dagmar 142  
 Godding, Robert 175, 377  
 Goehrmann, Klaus E. 108, 301  
 Goerisch, Friedrich 102, 110, 291, 379  
 Goeudevert, Daniel 96  
 Goetz, Martin 135, 144, 324, 325, 326  
 Göllner, Reinhard 62, 229, 238, 243, 456  
 Görlitzer, Klaus 130, 145, 331, 332  
 Göring, Herbert 189  
 Gogolla, Martin 105, 112, 294  
 Goldbach, Kai 78  
 Goldin-Rother, Monica 246, 431, 433, 461, 463  
 Golze, Ulrich 77, 102, 112, 293  
 Gondesens, Christoph 155, 158, 348, 349  
 Gorn, Friedemann 91, 267  
 Gosebruch, Martin 219  
 Gosmann, Andrea 84  
 Gosselck, Uta 222, 425  
 Graband, Gerhard 219  
 Graeber, Stephan 101, 106, 109, 278, 314  
 Gräter, Joachim 100, 104, 109, 287, 289  
 Graff, Matthias 127, 135, 149  
 Grahn, Walter 134, 135, 144, 322, 323, 331, 337, 345  
 Gramm, Werner 181  
 Gremmler, Jutta 155, 159, 315  
 Greubel, Dieter 249  
 Gries, Jochen 206, 215  
 Gröttrup, Hendrik 222  
 Grötsch, E. 189, 383  
 Gromann, Gerald 68  
 Gronemeier, Karl-Heinz 64, 231, 232, 244, 453, 454  
 Gross, Gerhard 341

## Name/Seite

Großkopf, Gerhard 212  
 Großkurth, Klaus-Peter 162, 171, 172, 251, 354, 355, 364, 366, 405  
 Grünfeld, Johann 135, 146, 331, 332, 333  
 Grützmacher, Martin 118  
 Grubert, Peter 372  
 Gruhnert, Jörg 106, 109, 285, 286, 297, 314  
 Gudehus, Volker 74, 169  
 Günter, Horst 96, 102, 113, 300, 356  
 Günther, Jürgen 167, 172  
 Günther, Michael 120, 125, 316  
 Guldager, Reinhardt 152, 159, 352  
 Gundler, Bettina 434  
 Gunkel, Peter 55, 58, 101, 106, 113, 177, 301, 357  
 Gunkler, Erhard 167, 172  
 Guntner, John Lawrence 221, 225, 427, 428  
 Gutsch, Alex 167, 172  
 Gutsche, Klaus-Jürgen 74, 232, 241, 244, 450, 451  
 Gutsche, Ralf 106, 113, 296  
 Gutz, Herbert 57, 128, 130, 150, 341

## H

Haack, Alfred 169  
 Haan, Jürgen 130, 146  
 Haarmann, Harald 238  
 Haarstick, Andreas 137, 144  
 Haase, Peter 238, 274, 457  
 Habekost, Heinrich 163, 299, 320, 355, 370  
 Habenicht, Andreas 137, 150  
 Hackbarth, Thomas 206, 212  
 Hacker, Günther 186, 192, 391  
 Hackmann, Martin 101  
 Haerendel, Gerhard 118, 313  
 Hävemeyer, Hartmut 249  
 Haeßner, Frank 176, 178, 196, 315, 403, 404  
 Hagen, Lia 91  
 Hagemeier, Rolf 91  
 Hahlweg, Axel 206, 215  
 Hahlweg, Kurt 127, 130, 150, 346, 347, 348  
 Hahn, Carl H. 11  
 Hahn, D. 411, 412  
 Hahn, Harro 80, 115, 117, 124, 311  
 Hahn, Käte 76  
 Hahn, Klaus 137, 150, 345, 347  
 Hahn, Matthias 455  
 Hahn, Wolfgang 86, 195  
 Hamann, Thomas 137, 142  
 Hamann, Uwe 137, 144  
 Hamel, Peter 189  
 Hammad, Farouk 189  
 Hampel, Andreas 120, 123, 306, 307  
 Hampel, Gabriele 120, 123  
 Hanert, Helmut 130, 148, 339, 340  
 Handke, Christina 137, 149  
 Hankers, Christoph 167, 172  
 Hankers, Rudolf 186, 191, 388  
 Hannak, Bärbel 85  
 Hannemann, Klaus 137, 149, 343  
 Hannover, Hans-Otto 181  
 Hansen, Karsten 204, 210, 411, 412  
 Hansmann, Johannes 58, 200, 206, 214  
 Hanßen, Karl-Joseph 118  
 Harborth, Heiko 101, 102, 110, 290

## Name/Seite

Harborth, Peter 135, 149  
 Hardenberg, Klaus 105, 109, 286, 287, 314  
 Harder, Jörn 186, 192  
 Hardeewig, Clemens 206, 215, 295, 421  
 Harms, G. 399  
 Harms, Hans-Heinrich 61, 124, 178, 193, 228, 381, 395, 396  
 Harms, Hermann 235, 241, 443, 444, 454, 455  
 Harms, Kai-Rüdiger 120, 310  
 Harneit, Otto 119, 125, 317  
 Harneit, Ralf 206, 216  
 Harstick, Hans-Peter 76, 227, 232, 243, 450  
 Hart, Franz 8  
 Harting, Antje 161  
 Hartmann, Harro-Lothar 75, 79, 200, 201, 214, 299, 300, 419  
 Hartmann, Kristiana 151, 152, 160, 250, 353, 354  
 Hartmann, Thomas 80, 95, 100, 130, 148, 335, 336  
 Hartung, Michael 167, 173, 367  
 Hartung, Wilfried 164, 372  
 Hase, Manfred 165, 174, 358, 360, 370, 371  
 Haselhorst, Ralf 106, 112, 285, 294  
 Hassels, Ulrich 155, 158, 348, 349  
 Hasubek, Peter 232, 242, 263, 446  
 Hatje, Hans-Joachim 184, 195, 299, 303, 403  
 Haubrok, Dietmar 167, 173, 356, 358, 366, 367  
 Hauenschild, Andreas 120, 123  
 Hauenschild, Carl 130, 149  
 Haupt, Matthias 191, 388  
 Haupt, Ulrich 184, 192, 391  
 Hazelaar, Michael 184, 186, 190, 381  
 He, Weisheng 186, 191, 390  
 Hecker, Friedrich Wilhelm 184, 192, 375, 389, 393  
 Heckmann, 29  
 Heckmann, Friedrich 95  
 Heerwagen, Markus 120, 124, 310  
 Hegel, 191 Thomas 186  
 Hehne, Utz 167, 175, 374  
 Heil, Helga 145  
 Heimann, Stefan 372  
 Heinecke, Albert 55, 101, 106, 113, 302  
 Heinrichs, Kay 206, 210, 409  
 Heinskill, Josef 249  
 Heintsch, Thomas 186, 191, 386  
 Heinze, Wolfgang 184, 191, 387, 388  
 Heise, Fritz 236, 240  
 Heisig, Gerald 186, 192, 392  
 Heisler, Herbert 236, 244  
 Heisal, Haysam 236, 243  
 Heilberg, Walter 8  
 Hellberg, Klaus 137, 145  
 Hellmann, Martin 186, 194  
 Helmer, Jörg 206, 211  
 Helmholz, Gerd 204, 210, 406, 407, 408, 409, 410  
 Hemker, Olaf 173, 367  
 Henke, Volker 165, 167, 172  
 Henkel, Jörg 205, 216  
 Henn, Walter 152  
 Henne, Helmut 216, 219, 224, 263, 424, 425  
 Hentschel, Christian 202, 206, 214  
 Hentze, Joachim 102, 113, 276, 285, 286, 301, 302, 355, 357, 377, 457  
 Hering, Knut 77, 163, 171, 354, 360, 363, 365, 366

## Name/Seite

Herlyn, Johann-Wilhelm 167, 173, 358, 359, 368  
 Herman, Knut 167, 172  
 Hermann, Andreas 304, 305, 318, 319, 320  
 Hermann, Jürgen 215  
 Hermansen, Björn 167, 175, 374  
 Herrenberger, Justus 96, 152  
 Herrmann, Andreas 117, 126, 269  
 Hesse, Jürgen 100, 118, 123, 306, 307  
 Hesse, Wolfgang 238  
 Hesselbach, Jürgen 178, 196, 299, 385, 389, 402, 405, 411  
 Hesselbarth, Hanfried 186, 192, 394  
 Hesselmann, Christa 127  
 Hestermeyer, Andreas 206, 216  
 Heuer, Susanne 138, 148, 336  
 Heuer, Wilhelm 56, 127, 135, 146, 331, 332  
 Heuermann, Hartmut 79, 219, 224, 427, 428  
 Heusler, Helmut 182  
 Heidenreich, M.  
 Heyder, Ulrich 60, 95, 218, 221, 226, 436  
 Heyer, Jens Uwe 270  
 Heymann, Jost 68  
 Heyn, Holger 186, 195  
 Hickel, Erika 130, 146, 259, 261, 262, 313, 314, 315, 329, 334, 335, 345  
 Hidalgo-Serna, Emilio 91, 246, 431, 432, 433, 463, 464  
 Hilck, Arne 177  
 Hilker, 27, 28, 29, 30  
 Hillebrandt, Gert 105, 110, 289, 290, 358  
 Hilpert, Manfred 144  
 Himmelmann, Gerhard 95, 227, 234, 241, 242, 443, 444, 454, 455  
 Hinkelmann, Wilhelm 135, 148, 337, 338, 339  
 Hinken, Johann 208, 418  
 Hinrichs, Ernst 167, 219, 225  
 Hinrichsen, Jürgen 172, 366  
 Hinz, 27  
 Hinz, Holger 93  
 Hinz, Jochen 238, 263, 441, 442  
 Hischer, Horst 223, 293, 423  
 Höfle, Gerhard 133, 204, 329  
 Höfle, Wolfgang 212  
 Högner, Klaus-W. 206, 210, 410  
 Höhl, Hans Leopold 11  
 Höke, Dirk 100  
 Höllrigel-Rosta, Andreas 127  
 Höltje, Gerhard 182  
 Hömmen, Richard 155, 160, 353, 400, 401  
 von Hofe, Hans Christian 182  
 Hoffmann, Gerhild 138, 146  
 Hoffmann, Günter 236, 240  
 Hoffmann, Ulrich 80, 189  
 Hoffmann, Wolfgang 191, 387  
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 223, 430  
 Hoffmeister, Hans-Werner 184, 195  
 Hoffmeister, J. 439  
 Hofmann, Robert 91  
 Hofmeister, Martin 167, 171, 363  
 Hohfeld, Hartwig 138, 148, 313, 336  
 Hohfeld, Klaus 122  
 Hohm, Uwe 135, 145, 325, 326  
 Holdorf, Rainer 85  
 Holländer, Claus 186, 193  
 Hollmann, Reinhild 63, 230, 235, 244, 450, 451  
 Holthoff, Holger 186, 190  
 Hoffmann, Ulrich 106, 112, 293

## Name/Seite

Holz, 26  
 Holzenkämpfer, Peter 167, 172, 354, 364  
 Homann, Ralf 91  
 Honegger, Peter 8  
 Hoof, Dieter 233, 240, 438  
 Hopf, Frau 58, 161  
 Hopf, Henning 76, 95, 127, 130, 142, 322, 323  
 Hoppe, Bernd 149  
 Hoppe, Hans-Hermann 220  
 Horn, Klaus 178, 190, 249, 299, 384, 385,  
 389, 402, 405, 411  
 Horneber, Ernst-Helmut 80, 200, 201, 211, 407,  
 408, 412, 413  
 Horst, Mathias 167, 173, 357, 367  
 Hortig, Hans-Peter 182  
 Hosser, Dietmar 77, 163, 171, 172, 354, 361,  
 365, 366  
 Hoyer, Frank 249  
 Hoyer, Swantje 236, 241, 442  
 Huang, Z. 415  
 Huber, Jürgen 189, 404  
 Huber, P. Reinhold 182  
 Hülsmann, Klaus 223, 425  
 Hülsmeyer, Peter 138, 148, 336  
 Hüser, Andrea 330  
 Huhnke, Dieter 204, 210, 409  
 Huhta, S. 459, 460  
 Hummel, Dietrich 78, 176, 190, 385  
 Hunz, Markwart 250  
 Hupe, Hellmut 204, 206, 212, 416  
 Hupfeld, Bernd 186, 193, 3971

## I

Iakovakis, V. 382  
 Ikonomou, Michail 206, 212  
 Imker, Henning 60, 227, 235, 241, 440  
 Inhoffen, Hans Herloff 130

## J

Jacob, Arne 201, 212, 417, 418  
 Jacob, Heinrich G. 183, 299, 386, 387, 389, 422  
 Jäger, Frank 120, 328  
 Jäger, Helmut 93  
 Jaenicke, Joachim 102, 109, 285, 286, 287,  
 296, 297, 314  
 Jagemann, Lothar 84  
 Jagnow, Gerhard 133  
 Jahr, Rüdiger 118, 313  
 Jakowakis, Wassilis 186, 190  
 Janke, Burghard 394, 453, 454  
 Janke, Klaus 235, 244  
 Jansen, Sarah 262, 314, 329, 334, 345  
 Janssen, Christiane 337, 338, 339  
 Janssen, Dirk 186, 196  
 Janssen, Gerhard 102, 109, 287, 314, 406, 408  
 Jansen-Mergner, Otto 236  
 Janßen, Holger Detlef 186, 194  
 Jarck, Horst-Rüdiger 223, 434  
 Jarms, Ulrike 330  
 Jeschar, Rudolf 96  
 Jeschke, Klaus 68  
 Jesberg, Karl-Heinz 8  
 Jördening, Hans-Joachim 135, 142, 250  
 Johanning, Bernd 193, 395

## Name/Seite

Johansen, Christian 206, 214, 419  
 Johannsen, Andreas 106, 109, 292, 293, 297  
 John, B. 269  
 Jonas, Peter 206, 214  
 Jones, Peter Georg 95, 130, 142, 321, 322  
 Joost, Bernd 78  
 Jürgens, Peter 120, 123, 304, 306, 307  
 Jung, Heike 222, 224, 423  
 Jung, Peter 208

## K

Kaczmarek, Angelika 91  
 Kämmerer, Antje 127  
 Kämpen, Kurt 90  
 Kämper-Jensen, Heidrun 223, 424, 425  
 Kämer, Hermann 176, 201, 211, 413, 414, 415,  
 416  
 Kaether, Willy 11  
 Kagermann, Henning 118  
 Kahl, Bernhard 206, 211, 414  
 Kahlert, Ralf 106, 109, 278, 406, 408  
 Kahmann, Henning 155, 157, 159, 352  
 Kaiser, Bernd 138, 144, 273  
 Kaiser, Hermann 238, 457  
 Kaletka, Ingo 186, 192  
 Kalk, Andreas 120, 123, 308  
 Kamitz, Reinhard 200, 204, 211, 412, 413  
 Kampler, Uwe 249, 251  
 Kamp, Norbert 219, 225  
 Kamrath, Barbara 142  
 Kanold, Hans-Joachim 102, 109  
 Kapp, Thilo 186  
 Kapper, Regina 100  
 Karlson, U. 305, 318  
 Karwath, Karl Emil 182, 387  
 Kaschani, Karim Thomas Taghizadeh 202, 211,  
 315, 408, 412  
 Kaselow, Michael 167, 174  
 Kathe, Ludger 60, 227, 235, 240, 274, 439, 457  
 Katschinski, Ulf 206, 211, 414  
 Katz, Petra 138, 150, 346  
 Kaukorat, Thomas 138, 142  
 Kayser, Jan 167, 173, 174, 367  
 Kayser, Rolf 76, 163, 360, 364, 370  
 Kelat, Helmut 186, 193, 397  
 Kemnitz, Arnfried 104, 104, 110, 290  
 Kempf, Peter 120, 124, 309  
 Kerl, Klaus 76, 127, 130, 144, 145, 305, 324,  
 325, 326  
 Kerle, Hanfried 184, 196, 393, 394, 405  
 Kern, Axel 206, 216  
 Kersten, Martin 118  
 Kertz, Walter 117, 259, 313, 334  
 Keßler, Franz-Rudolf 92, 117, 123, 308, 309,  
 407, 408  
 Ketelsen, Alf Christopher 151  
 Keune, Herbert 233, 244, 445  
 Keyser, Uwe 118, 308  
 Kiel, Michael 167, 172, 365  
 Kiepe, Hans-Jürgen 223, 424, 425  
 Kießling, Thomas 138, 145  
 Kievernagel, Matthias 106, 112, 294  
 Kickermann, Heiner 187, 192, 391  
 Kim, Moon-Ho 187, 196  
 Kind, Dieter 202, 414



## Name/Seite

Kindel, Wolfgang 187, 191, 386  
 Kinkel, Wolfgang 270  
 Kirchhoff, Jens 187  
 Kirchner, Erwin 161, 171, 348  
 Kirchner, Johannes-Henric 101, 102, 114, 298,  
 302, 303, 357, 391, 405, 406  
 Klaassen-Uhde, Helmut 155, 160, 353, 354  
 Klauke, Sabine 74  
 Klauß, Hans-Henning 115, 120, 123, 307  
 Klawonn, Frank 106, 113, 295  
 Klebe, Karl-Heinz 85  
 Kleiber, Michael 187, 194  
 Klein, Günter 164, 367  
 Klein, Joachim 130, 329  
 Kleine, Gudrun 155, 158, 351  
 Kleinau, Hans-Joachim 140, 330  
 Kleinschmidt, Eberhard 221, 225, 429, 430, 431  
 Klenke, Werner 177, 178, 194, 398, 399, 400,  
 401  
 Kliegel, Wolfgang 130, 145, 332  
 Klimbingat, Gerd 91  
 Klingel, Hans 149, 341, 342  
 Klingelhöffer, Hellmuth 187, 195, 403  
 Kloppenburg, Josef 236, 238, 243, 452  
 Kloß, Klaus-Peter 157, 263, 354  
 Klügel, Martin 189  
 Klüver, Bernd 176, 187, 194, 400  
 Kluge, Jutta 160  
 Knackstedt, Elke 74, 83  
 Knaak, Gunter 115  
 Knaak, Uwe 206, 215  
 Knarr, Norbert 105, 109, 278, 288  
 Knesebeck, Dietrich 238, 440  
 Knispel, Roswitha 161, 167, 175, 356, 361, 374  
 Knoblauch, Uwe 126  
 Knop, Rosemarie 159  
 Knoop, Hans 164  
 Knust, Akemi 246  
 Knust, Jürgen 246, 462  
 Kober, Axel 249  
 Koch, Eckart 102, 113, 114, 263, 286, 302,  
 355, 356, 378, 407  
 Kock, Hinrich 175  
 Kodoll, Werner 204, 211, 414  
 Koesling, Thomas 67  
 Köhler, Klaus 169, 370  
 Köhler, Peter 104, 105, 110, 291, 297  
 Köhler, Uwe 189  
 Könnecker, Bruno 85  
 Köppen, Winfried 119  
 Körber, Andreas 187, 193, 397, 398  
 Körner, Herbert 210, 217, 261  
 Körner, Horst 189  
 Körner, Karl-Hermann 59, 75, 76, 95, 219, 225,  
 429, 430  
 Körner, Margarete 246, 461  
 Kötz jun., Helmut 120, 125, 312  
 Kohlhaas, Beate 155, 160, 352, 353  
 Kohring, Burghard 187, 191  
 Kollár, Lajos 8  
 Kommallein, Stefan 187, 191, 385  
 Kopp, Thilo 192, 394  
 Koppenwallner, Georg 183, 386  
 Kordina, Karl 96, 163, 171, 354, 365, 366  
 Korneli, Dietrich 89  
 Kortegast, Detlef 91  
 Koschinski, Willi 120, 124, 308

## Name/Seite

Kose, Volkmar 208  
 Kossatz, Gerd 182  
 Kossira, Horst 77, 92, 177, 178, 191, 379,  
 387, 388  
 Kosyna, Günter 80, 177, 178, 193, 396  
 Kovalevski, W. 108, 208  
 Kowalsky, Hans-Joachim 103, 109, 287  
 Kozik, Jan-Luc 246, 461  
 Kracht, Martin 191  
 Krämer, Klaus 85  
 Krämmmer, Andreas 155, 160, 354  
 Kramer, Friedhelm 182, 391  
 Kramer, Henning 200, 207, 210, 211, 315, 408,  
 412  
 Krantz-Hotopp, Diethelm 236  
 Krasmann, Holger 187, 193  
 Kraus, Wilhelm 439  
 Krause, Andreas 155, 159, 351  
 Krause, Bernd 76, 100, 115, 126  
 Krause, Gabriele 239, 441  
 Krause, Thomas 93, 176  
 Krause-Hotopp, Diethelm 240  
 Krautwald, Thomas 154, 158, 350  
 Krebs, Hauke 161  
 Kreiß, Jens-Peter 103, 110, 292  
 Kreiser, Constanze 155, 158  
 Kreitel, Ang. 286, 301, 356, 378  
 Krempel, Ursula 151  
 Kretschmer, Alfred 251  
 Kreuzer, Hans 8  
 Kreuzig, Robert 135, 144, 269, 324  
 Krevet, Rasmus 120, 124  
 Krieger, I. 269  
 Krill, Jochen 138, 142  
 Krinke, Jens 100  
 Krispel, Roswitha 58  
 Kristen, Martin 187, 196  
 Kröger, Jens 200  
 Kroepelin, Hans 130, 145, 327  
 Krone, Frau 216  
 Krone, Ingrid 216  
 Kroth, Frau P. Y. 89  
 Krüger, Bernd 187, 191  
 Krüger, Hinrich 187, 193, 397, 398  
 Krüger, Michael 207, 210  
 Krüger, Peter 120, 123, 306, 307  
 Krümming, Steffen 167, 171, 360, 362, 363  
 Kruse, Klaus 167, 174, 240, 421  
 Kruse, Rudolf 103, 112, 295, 296  
 Kruse, Wolfgang 236, 439  
 Kubat, Bernd 166, 171, 172, 361, 364, 365  
 Kuck, Detlev 184, 363  
 Kuck, Jürgen 194  
 Kühn, Klaus-Dieter 195, 402  
 Künne, Reinhard 91, 236, 244  
 Kuhn, Heinrich 105, 113, 301  
 Kuhn, Michael 76  
 Kuhle, Wolfgang 155, 160, 354  
 Kuhlmann, Thorsten 207, 212  
 Kuhlmann, Udo 239, 276, 457  
 Kuhnén, Volker 155, 158, 349  
 Kukla, Lothar 120, 124, 309  
 Kulke, Erich 152  
 Kulke, Rüdiger 155, 159, 352  
 Kunath, Wolfgang 191  
 Kuntz, Peter 187, 191, 379, 390  
 Kunz, Ulrich 106, 135, 145

## Name/Seite

Kurz, Thekla 138, 146, 333  
 Krupp, Ulricke 95

## L

Lachmayer, Roland 379, 380, 390, 391  
 Lacmann, Rolf 131, 144, 305, 324, 325, 326, 327  
 Lämmke, Axel 169, 250, 364  
 Lakebrink, Markus 221  
 Laloni, Claudio 106, 113, 296  
 Lambert, Peter 104, 302  
 Lamberts, Thomas 138, 142  
 Landskron, Katja 106, 112, 293  
 Lang, Franz-Peter 103, 113, 135, 276, 300, 356, 406, 457  
 Lang, Siegmund 56, 128, 144, 269, 328  
 Lange, Günter 180, 196, 235, 242, 404, 405, 408, 446, 447  
 Lange, Nikolaus 421  
 Lange, Stephan 168, 169, 174, 361, 373  
 Langendörfer, Horst 100, 103, 112, 258, 295, 296  
 Lanz, Wolfgang 85  
 Larink, Otto 100, 131, 149, 342, 343  
 Laser, Johannes 106, 113, 300, 356  
 Latz, Kersten 58, 161, 168, 173, 356, 358, 366, 367  
 Laube, Martin 251  
 Laue, Ingo 120, 124  
 Laue, Thomas 138, 144  
 Lauenstein, Detlev 239, 445  
 Lautner, Jürgen 138, 142  
 Lautz, Günter 201, 210  
 Leck, Michael 168, 172, 354, 366  
 Lecoœur, Pierre 62, 229, 239, 242, 449  
 Leder, Elke 174  
 Lehmann, Jürgen 182, 399  
 Lehmbruck, Manfred 152  
 Lehnert, Christoph 166, 174, 372  
 Lehrach, Karlheinz 166, 173, 298, 359, 361, 368, 369  
 Leilich, Hans-Otto 201, 215, 300, 420, 421  
 Leinemann, Wolfgang 104, 108  
 Leithner, Reinhard 92, 180, 194, 380, 399, 400, 401  
 Leitner, Doris 138, 150, 346  
 Lemke, Gundela 154, 160, 353, 354  
 Lemmer, Karsten 184, 190, 382, 383  
 Lemp, Monika 100  
 Leonhard, Werner 78, 201, 210, 299, 385, 389, 402, 405, 410, 411, 413, 416  
 Leonhardt, Fritz 8  
 Le Roy, Louis Guillaume 154  
 Leseberg, Dieter 89  
 Lewerenz, Malte 393, 394  
 Liaud, Marie-Françoise 138, 150, 341  
 Licher, Eckhard 187, 195, 402  
 Lichtenberg, Ute 149  
 Lie, Jung Sun 106  
 Liebau, Gerhart 182  
 Lieberum, Rolf 235, 242, 446, 447  
 Liebmann, Christiane 246, 459  
 Lien, Gordon 106, 110, 292, 297  
 von Lienen, Horst 101, 103, 109, 289, 297, 314  
 Lierse, Eleonore 86  
 Lind, Volker 157, 351

## Name/Seite

Lindert, Klaus 286, 302, 357, 378  
 Lindmayer, Manfred 74, 201, 211, 413, 415, 416  
 Lindner, Klaus 104, 108, 266, 267, 292, 297, 344, 348, 423, 424  
 Linhardt, Margarete 236, 243  
 Link, Gabriele 221, 225, 427, 428  
 Link, Viktor 78, 219, 224, 427, 428  
 Linke, Gerald 120, 125, 311  
 Linnemann, Eta 233  
 Linnemann, Jan 77  
 Litterst, Fred Jochen 77, 115, 117, 123, 306, 307  
 Litzel, Anke 138, 148, 337, 338  
 Löbbecke, Carl-Friedrich 11  
 Löffler, Hans-Jürgen 180, 194, 379, 381, 398, 399, 400, 401, 408  
 Löhmannsroben, Hans-Gerd 135, 144, 314, 326  
 Löhr-Richter, Perdita 106, 112, 294  
 Löwe, Arno 131, 145, 327  
 Löwe, Harald 106, 110, 290  
 Löwe, Silvia 74, 79  
 Löwe, Stefan 105, 110  
 Löwen, Rainer 101, 103, 109  
 Lohmann, Friedrich 106, 112  
 Lohse, Bernd 155, 158, 349  
 Lohse, Dirk 207, 215  
 Lompe, Klaus 77, 95, 219, 226, 286, 358, 379, 435  
 Loock, Reinhard 59, 216, 222, 224, 422  
 Look, Petra 138  
 Lorentz, Axel 138, 150, 341  
 Lorenz, Robert 144  
 Lorenz, Thomas 187, 194  
 Lorenz, Wilhelm 138, 269, 324  
 Lorenzen, Maike 138, 148, 336  
 Lorenzl, Holger 168, 174, 358, 360, 370, 371  
 Lorke, Michael 135, 146, 331, 332  
 Lotz, Kurt 104  
 Louis, Hans Walter 108, 169, 260, 295, 374  
 Lubkowitz, Gottfried 146, 332  
 Lubnow, A. 411, 412  
 Ludewig, Hans-Ulrich 82, 221, 225, 434  
 Lübke, Reiner 204, 210, 410  
 Lüders, Peter 215, 420  
 v. d. Lühe, Astrid 422  
 Lühr, Hermann 119, 312, 313  
 Lünzmann, Hannes 187, 193  
 Lüpke, Frau 57, 151  
 Lüttge, Dieter 140, 346  
 Luttmann, Heinrich-Paul 236, 243, 453

## M

Macke, Eugen 169, 373  
 Märgner, Volker 204, 214  
 Mätzing, Heike 236, 243  
 Magner, Erik 187, 192  
 Maier, Hans Gerhard 131, 145, 259, 330, 331  
 Maier, Helmut 314, 329, 334  
 Malek, Christine 27, 31  
 Mallwitz, Jürgen 236  
 Malorny, Winfried 168, 172, 366  
 Maniak, Ulrich 58, 77, 92, 161, 163, 174, 280, 361, 371, 373  
 Manns, Hergen 74  
 Marasas, Irene 237, 240  
 Margraf, Monika 55, 101

## Name/Seite

Markurth, Ulrich 237, 241, 440  
 Marschall, Siegfried 86  
 Martens, Jens 138, 142  
 Martens, Peter 157, 354  
 Martensen, Klaus 187, 193, 395  
 Martin, William F. 136, 150, 341  
 Marotzke, Frank 383, 384  
 Marutzky, Rainer 134, 249  
 Maßner, Dorothe 174  
 Mathiak, Karl 103, 109, 287, 289, 303, 314, 355, 358, 377  
 Mathis, Wolfgang 202  
 Mattauch, Hans 59, 76, 216, 217, 219, 225, 429, 430, 431  
 Matthes, Heinz 200  
 Matthias, Hans-Jürgen 180, 193, 395, 396  
 Matthias, Michael 140, 324  
 Matthiesen, Stephan 171  
 Mattner, Frank 227  
 Maul, Joachim 187, 191  
 Mauthe, Jürgen-Helmut 141, 347  
 May, Eberhard 132, 133, 149, 343  
 May, Hardo 207, 212  
 Maybaum Georg 77, 168, 173, 357, 360, 367  
 Mayer, Christoph 138, 144, 305, 324, 326  
 Mayer, Hubert 134, 329  
 Mecke, Wilhelm 163  
 Medhioub, Morched 187, 191  
 Mehlhorn, Lutz 249  
 Meibeyer, Wolfgang 117, 126, 319, 320  
 Meier, Klauspeter 168, 173, 367  
 Meiners, Hans-Heinrich 189  
 Meiners, Ulfert 207, 210, 410, 411  
 Meiners-Hagen, Karl 120, 124  
 Meise, Jan 76  
 Meissner, Hans-Joachim 155, 159, 352  
 Melo, de Mauricio 120, 123  
 Mench, Andree 419  
 Mengersen, Ingrid 104, 290  
 Mendel, Ralf 141, 341  
 Mengler, Thomas 237, 243  
 Mennecke, Armin 237, 242, 448  
 Mennen, Josef 8  
 Menschel, Rita 211  
 Menzel, Erich 117, 123  
 Menzler, Ulrich 189  
 Mertl, Klaus 138, 145  
 Merten, Olga 246, 462  
 Mertens, Wolfgang 165, 166, 174, 372  
 Mertinatsch, P. 421  
 Meschke, Jens 402  
 Messer, Hans 11  
 Metz, Helga 237  
 Metzdorf, Jürgen 118, 309  
 Meyer, Annegrete 138, 144, 211  
 Meyer, Christine 138, 149  
 Meyer, Elke 138, 145, 146, 331, 333  
 Meyer, Friedrich-Wilhelm 184, 191  
 Meyer, Hansgeorg 208, 413  
 Meyer, Hans-Ulrich 141, 338  
 Meyer, Irmfried 145  
 Meyer, Jens Uwe 58, 177, 184, 194, 399  
 Meyer, Klaus-Dieter 122, 316  
 Meyer, Klaus Peter 75, 103, 289, 290, 354  
 Meyer, Michael 104  
 Meyer, Ralf 166, 171, 362  
 Meyer, Thomas 138, 142

## Name/Seite

Meyer-Dohm, Peter 234, 275, 457  
 Meyer-Künzel, Monika 155, 160, 352, 353  
 Meyer-Ottens, Claus 250  
 Meyer-Willner, Gerhard 61, 227, 228, 235, 240, 437  
 Meywerk, M. 392, 406, 407  
 Michael, Holger 138, 150, 341  
 Michaelis, Axel 138  
 Michalides, Axel 142  
 Michels, Kai 207, 210, 410, 411  
 Micko, Hans Christoph 131, 150, 345, 346, 347, 348  
 Miedzinski, Klaus 237, 244  
 Miehe, Dierk 250  
 Mignat, Christian 138, 146  
 Milde, Wolfgang 223, 434  
 Mildner, Wolfgang 120, 124  
 Minte, Horst 239, 277, 458  
 Mittel, L. 336  
 Mitschke, Manfred 80, 95, 176, 180, 190, 381, 382, 396, 398, 416  
 Mitus, Antonie 121, 124, 311  
 Mock, Hans-Peter 138, 148, 336  
 Moderhack, Dietrich 131, 145, 332  
 Mögele, Rainer 138, 145, 330  
 Möller, Christine 138, 149  
 Möller, Dietrich 78, 163, 175, 355, 356, 359, 375  
 Möller, Heino 81  
 Möller, Jens 184, 193, 395  
 Mönkemeyer, Frau 177  
 Mönkemeyer, Lutz 211  
 Möser, Rolf 207, 210, 406, 408, 409  
 Mohles, Ralf 187, 190, 384  
 Mohr, Hinrich 187, 193, 397  
 Mollenhauer, Johann Joachim 86  
 Monir, Heike 138, 148  
 Monner, 328  
 du Mont, Wolff-Walther 131, 142, 321, 322  
 Monsees, Rainer 168, 175  
 Moormann, Peter 138, 146, 331  
 Morche, Astrid 79, 138, 149  
 Mortzfeld, Peter 223, 431  
 Mosebach, Helmut 204, 212, 415, 416  
 Mosler, Lüder 187, 196  
 Mühradt, Peter F. 133  
 Müller, Frau 63, 230  
 Müller, Christine 101, 285, 295  
 Müller, Friedrich-Wilhelm 239  
 Müller, Gerd-Jürgen 235, 244, 444, 445  
 Müller, Hans-Martin 155, 160, 353  
 Müller, Hans Robert 96, 103  
 Müller, Heinrich 189, 381  
 Müller, Herbert 76, 180, 193, 381, 396, 397, 398, 416, 461  
 Müller, Hermann 246  
 Müller, Horst 184, 194, 399  
 Müller, Jörg 204, 214, 300, 420  
 Müller, Jörg-Volker 107, 112, 294  
 Müller, Kai 207  
 Müller, Karl-Ludwig 216, 221, 225, 265, 263, 429, 430, 431  
 Müller, Klaus 78, 117, 124, 312  
 Müller, Klaus-Peter 89  
 Müller, Otfried 107, 109, 285, 288, 297  
 Müller, Reinhard 207, 215  
 Müller, Ursula 246, 432, 463

## Name/Seite

Müller-Hagen, Bernhard 204, 214, 299, 419  
 Müller-Hortig, G. 57, 128  
 Müller-Luckmann, Elisabeth 131, 346, 348  
 Müller-Pohle, Hans 104  
 Müller-Reineke, Ruth 91, 246, 247, 427, 463  
 Müller-Schweinitz, Günter 233, 244, 452  
 Müller v. d. Haegen, Anne 270  
 Müllers, Andreas 215  
 Münnich, Fritz 117, 123, 304, 306, 307  
 Münnich, Kai 374  
 Müsch, Wolfgang 155, 160, 353  
 Munack, Axel 189  
 Mundhenke, Jens 107, 113, 296  
 Musmann, Günter 119, 125, 312, 313  
 Mutterlose, Jörg 122

**N**

Näveke, Martina 138, 142, 149,  
 Näveke, Rolf 131, 304, 305, 331, 337, 339, 340  
 Nagel, Beate 89  
 Nagel, Dettlef 204, 211, 315, 408, 412  
 Nagel, Karl-Heinz 139, 142  
 Njibamum, David 67  
 Namni, Nasser 77  
 Nauck, Joachim 235, 240, 272, 438, 456  
 Naumann, Carl Ludwig 234, 242, 446  
 Nawrath, 27  
 Nebel, Hans-Dieter 190  
 Necker, Tyll 11  
 Nehring, Peter 132  
 Nehring, Ulrich 145  
 Neibig, Uwe 204, 214  
 Neitzel, Martin 100, 107, 112, 155, 158, 294,  
 351, 355, 406, 407  
 Nemetz, Wolfgang 76  
 Nentzel, Ruth 247, 426, 458  
 Neubert, Michael 192, 392  
 Neugebauer, Dirk 107, 110  
 Neuhäuser, Hartmut 100, 117, 123, 303, 304,  
 306, 307, 308  
 Neuhaus, Ronald 121, 123, 306  
 Neumann, Detlev 207, 210, 410  
 Neumann, Horst 164  
 Neumann, Karl-Heinz 105, 112, 294  
 Nickel, Frank U. 239, 437  
 Nicklaus, Ralf 57, 128, 136, 149, 341, 342, 348  
 Nicolaus, Monika 184, 196  
 Nieder, Rolf 119, 126, 305, 318  
 Niederbracht, Hermann 155, 158, 349, 350  
 Niedner, Roland 134  
 Niemeier, Wolfgang 163, 175, 259, 375, 376  
 Niemuth-Schilling, Bettina 107, 114, 302  
 Nies, Reinhard Horst 119, 141, 334  
 von Niessen, Wolfgang 77, 131, 144, 145, 324,  
 325, 326, 327  
 Nimbach, Norbert 84  
 Nippert, Klaus 95, 136, 150, 346, 347  
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 247, 432,  
 462  
 Noormann, Harry 234, 456  
 Nolte, Uwe 191  
 von Nordheim, Henning 136, 149, 342, 343  
 Nowak, Hans-Joachim 122, 317  
 Nowotnick, P. 215  
 Nowotny, Joachim 193

## Name/Seite

Nübold, Peter 91, 246, 313, 405, 421, 427,  
 458, 460, 461, 462, 463  
 Nührig, Eckhard 223, 431  
 Nürnberg, Arnold 187, 195

**O**

Oberbeck, Gerhard 96  
 Oberheide, Karl 12  
 Oberschmidt, Gerald 76  
 Oelrich, Karl Heinz 220, 434  
 Ölschläger, Claudia 74, 79  
 Oesterlen, Dieter 152  
 Oertel, Herbert 92, 180, 190, 248, 378, 380, 385  
 O'Hara, James 247, 293, 296, 374, 421, 460  
 Ohmann, Friedrich 8  
 Ohmstede, Hartwig 204, 210, 410, 411  
 Ohnesorge, Klaus-Walther 120, 126, 319, 320  
 Ohse, Walter 76  
 Oldekop, Werner 92, 180, 194, 388, 389, 399,  
 400, 401  
 Olsen, Karl Heinrich 96, 119  
 Olszewski, Anja 107, 109, 289, 355, 358, 377  
 Oltmanns, Wolfgang 168, 173, 367  
 Onken, Peter 168, 172  
 Opolka, Hans 103, 109, 285, 288, 297  
 von Ortenberg, Michael 74, 80, 115, 117, 123,  
 309  
 Ortlan, Katrin 168, 174, 298, 320  
 Ossenberg-Engels, Tobias 156, 159, 352  
 Osterloh, Jürgen 237, 240, 439  
 Ostertag, Roland 154, 158, 263, 349, 350  
 Ostermeyer, Georg-Peter Wilhelm 183, 189, 392  
 Ostrowski, Martin 139, 142  
 Oswald, Margit 141  
 Ott, Udo 103, 110, 290  
 Otterbach, Carol 247, 460  
 Ottinger, Rainer 156, 158, 349  
 Ottl, Dieter 183, 184, 192, 392, 393, 413

**P**

Pabel, Bettina 330  
 Pätzold, Horst 237, 243  
 Pätzold, Uwe 187, 195  
 Pahlitzsch, Gotthold 180, 195, 402, 403  
 Paolim, Kemara 187, 193, 395, 396  
 Papendorf, Frau 63, 230  
 Parmeggiani, Andrea 134  
 Paschen, Heinrich 163  
 Pasternak, Hartmut 166, 169, 171, 363  
 Paulmann, Klaus 251  
 Paulus, Erwin 201, 214, 299, 418, 419  
 Pause, Frau 57, 151  
 Pause, Hans 8  
 Pawellek, Günther 189  
 Pearson, Sir Denning, J.P. 8  
 Pechlivanidis, Zissis 139, 144  
 Pedersen, Ulf 237, 240  
 Peiner, Erwin 204, 210, 411, 412  
 Peisker, Wolfgang 227, 235, 244, 453, 454  
 Pekrun, Martin 180, 193, 396  
 Pellegrini, Albert 250  
 Penner, Florian 139, 146, 332  
 Pentermann, Willi 184, 194, 379, 381, 398, 408

## Name/Seite

Pentsch, Hans-Georg 195  
 Perbix, Wolfgang 168, 172, 354, 366  
 Perez-Paoli, Ubaldo Ramon 221, 422  
 Perkins, Christopher 223, 224, 225, 428, 429  
 Petermann, Hartwig 95, 180, 193, 396  
 Peters, Arjen 139, 150  
 Peters, Michael 187, 192, 391  
 Petersen, Helmut 234, 440  
 Petras, Knut 78, 105, 110  
 Pfeifer, Elke 107, 109, 288, 304, 356, 359  
 Pfeil, Karl-Heinz 194  
 Philipp, Kai 187, 193, 397, 398  
 Piachnow, Hans-Jürgen 156, 160, 352, 353  
 Piefke, Frank 104, 291  
 Pieper, Bärbel 74, 79  
 Pieper, Ernst 11  
 Pieper, Klaus 154, 159  
 Piepmeyer, Lothar 107, 110, 290  
 Pierick, Klaus 163, 173, 298, 359, 361, 368, 369  
 Pierre, Alain 76, 223, 225, 429, 430, 431  
 Pilk, Heike 79  
 Pinkert, Rosemarie 224  
 Pinkert-Hübner, Frau 81  
 Plessing, Jochen 121, 123, 307  
 Plettner, Bernd 8  
 Plinke, Burkhard 249  
 Piszewski, Anja 303  
 Plumeyer, Klaus 168, 171, 363  
 Pöhlmann, Wolfgang 227, 233, 242, 455, 456  
 Pohl, Friedrich 10  
 Pohl, Walter 117, 125, 316  
 Pohlandt, Katrin 249  
 Pollmann, Birgit 220, 435  
 Pollmann, Klaus Erich 75, 220, 225, 433, 434  
 Politt, Christian 207, 214  
 Pongratz, Gregor 452  
 Popp, Ludwig 132  
 Poppe, Matthias 419  
 Porscha, Bernhard 121, 123, 306, 307  
 Portugall, Oliver 121, 124  
 Poschadel, Jürgen 207, 212, 415, 416  
 Poser, Hans 10  
 Possin, Hans-Joachim 77, 95, 216, 220, 224, 427, 428  
 Posth, Martin 258  
 Potratz, Lothar 91  
 Pregel, Dietrich 233, 242  
 Prekwinkel, Frank 188, 195, 402  
 Prein, Thomas 372  
 Pries, Helge 184, 195  
 Preu, Lutz 136, 146, 332, 333  
 Prinzing, Dieter 59, 217, 221, 224, 270, 424, 425  
 Prophete, Walter 96  
 Prüfer, Martin 113, 296  
 Pruin, Axel 69  
 Puke, Hans-Joachim 139, 250  
 Pulver, Michael 188, 195  
 Pump, Holger 156, 160

## Q

Quante, Hans-Ulrich 91, 264, 266, 435, 436  
 Quesada, Adolfo 69

## Name/Seite

## R

Rabe, Frank 215  
 Radaj, Dieter 183, 375, 403  
 Rademacher, Horst 75, 235, 241, 273, 275, 442, 456, 457  
 Raffert, G. 338  
 Rahm, Dorothea 141, 347  
 Rahm, Matthias 121, 125  
 Ramke, Hans-G. 169  
 Rammler, Käte 233  
 Ranisch, Ernst-Holger 86, 250  
 Rass, Hans Heinrich 221, 226, 429, 435, 436  
 Rathje, Rainer 207, 215  
 Rau, Udo 136, 144, 328  
 Raudkivi, Arved Jaan 10  
 Rebe, Bernd 74, 83  
 Reckert, Tina 247, 432, 461, 463  
 Reese, Peter 86  
 Reese, Sabine 237, 241, 440  
 Rehbein, Dirk-Heinrich 195, 224  
 Rehbock, Helmut 222, 424, 425  
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 134, 149, 342, 343  
 Rehm, Gallus 10  
 Rehn, Kirsten 82  
 Rehr, Winfried 208, 413  
 Reichart, Gerhard 63, 230, 233, 244, 262, 444, 445  
 Reiche, Kai-Uwe 207, 215  
 Reichenbach, Hans 133, 344  
 Reichert, Günther 92, 180, 191, 387, 401, 402  
 Reim, Barbara 173  
 Reinecke, Christa 158  
 Reinecke, Jörg 207, 214, 419  
 Reinefeld, Erich 131  
 Reinert, Erika 192  
 Reininghaus, M. 363  
 Reinke, Friedhelm 184, 202  
 Reinke, Wilhelm 191, 379, 387, 388  
 Reinking, Jörg 168, 175, 355, 359, 375, 376  
 Reinsch, Dietmar 117, 125, 304, 317  
 Reiter, Carsten 207, 212  
 Rempka, Joachim 96  
 Renemann, Horst 182, 387  
 Rendelmann, Jürgen 156, 158, 349, 350  
 Renken, Martin 188, 192, 379, 391  
 Renken, Peter 168, 174, 358, 360, 370, 370  
 Renner, Rainer 196  
 Reppich, Karl-Heinz 84  
 Retter, Hein 60, 228, 233, 240, 437  
 Reuer, Egon 131, 149, 343  
 Rex, Dietrich 180, 194, 389  
 Richter, Armin 180, 189, 190, 383, 384, 385, 391, 413, 416  
 Richter, Ekkehard 172  
 Richter, Egon 117, 124, 312  
 Richter, Götz 305, 318  
 Richter, Joachim 169, 373  
 Richter, Jörg 100, 115, 117, 126, 304, 305, 318, 320  
 Richter, Jürgen 239, 437  
 Richter, Otto 117, 126, 248, 304, 305, 318, 319, 320  
 Richter, Peter 189, 387  
 Rickwärtz, Michael 139, 148, 336  
 Rie, Kyong-Tschong 180, 195, 403, 404

## Name/Seite

Riebe, Ulf 127, 139, 146, 331  
 Rieckmann, Thomas 139, 145  
 Riedel, Uwe 188, 192  
 Ries, Reinhard 91  
 Rieseler, Harald 107, 113  
 Rietkötter, Klaus-P. 207, 210, 406, 407, 408, 409, 410  
 Rietz, Anne-Margret 74  
 Ritter, Bernhard 58, 161, 168, 175, 355, 359, 375, 376  
 Ritter, Reinhold 76, 180, 192, 248, 378, 379, 393  
 Ritterhoff, C. 269  
 Rochow, Eugene G. 10  
 Rodatz, Walter 161, 163, 173, 357, 360, 364, 367  
 Röcke, Heinz 154  
 Rölike, Peter 95, 216, 222, 226, 264, 435, 436  
 Rönnefahrt, Horst 61, 228, 235, 240, 439  
 Rönnpagel, Dietrich 75, 115, 121, 123, 303, 306, 308, 380  
 Rösch, Alfred 168, 173  
 Rösener, Jörg 188, 193  
 Rössner, Lutz 233, 241, 439, 440  
 Rötting, Hartmut 223, 239, 243, 450  
 Roffael, Edmone 249  
 Rogowski, Fritz 133  
 Rohling, Hermann 200, 201, 214, 418  
 Rohde, Frau 227  
 Rohse, Eberhard 222, 224, 424, 425  
 Rohse, Hartmut 184, 194  
 Rosen, Edgar R. 220  
 Rosenbruch, Klaus-Jürgen 122, 309  
 Rostamian, Bezahl 239, 438  
 Rostásy, Ferdinand 80, 161, 163, 171, 172, 250, 354, 355, 358, 364, 365, 366  
 Rotert, Andreas 188, 193, 397, 398  
 Roth, Andrea 139, 146, 331  
 Roth, Karlheinz 180, 192, 385, 391  
 Roth, Manfred 83  
 Roy, Klaus B. 222, 226  
 Rückel, Rolf 10  
 Rückert, Axel 184, 191  
 Rüdiger, Otto 119  
 Rüfer, Peter 204, 215  
 Rühmann, Andreas 139, 144  
 Rügenapf-Sievers, Rosemarie 63, 230, 235, 243, 450  
 Ruppell, Georg 131, 149, 342, 343  
 Rüter, Reginald 93  
 Rüttschi, Karl 10  
 Rubach, Karsten 168, 174, 358, 360, 370, 371  
 Ruelberg, Klaus-Dieter 204, 214, 419  
 Ruff, Ute 100  
 Ruga, J. 363  
 Ruge, Peter 164, 165, 173, 366, 367, 394, 395  
 Ruge, Jürgen 180, 195, 403  
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 247, 431, 432, 433, 461, 462, 464  
 Ruhnau, Karsten 139, 142  
 Rump, Waltraud 95  
 Runne, Heinz 166, 175, 355, 359, 375, 376  
 Ruppert, Karsten 223, 435  
 Rupprecht, Helmut 59, 216, 222, 224, 423  
 Rusching, Heinrich 10  
 Rusteberg, Carsten 207, 211  
 Ruthe, Volker 136, 146, 332  
 Ruthmann, Ernst Wolfgang 168, 172

## Name/Seite

## S

Saake, Gunter 105, 112, 285, 295  
 Saalmann, 29  
 Sachse, Hermann 204, 210, 408, 409, 410  
 Saip, Heinz 96  
 Saibert-Zahoransky, Alrun 237, 243, 453  
 Salge, Jürgen 200, 201, 211, 413, 414, 416  
 Salié, Adolf 78  
 Salje, Ernst 180, 195, 402, 403  
 Salmen, Ingrid 31  
 Salooja, Indra Antje 227  
 Salthammer, Tunga 249  
 Sander, Karl-Heinz 61, 228, 235, 240, 272, 438, 439, 456  
 Sander, Wolfgang 103, 104, 109, 288  
 Sander, Wolfram 131, 144, 322, 323, 324  
 Sarstedt, Heike 139, 148, 339  
 Saß, Dieter 207, 211, 412, 413  
 Sattler, Heinz 249  
 Sauerbeck, Dieter 133, 344  
 Sauermann, Falko 188, 192, 391  
 Sawadda, Kay 156, 159, 352  
 Sebastian, Martin 139, 142  
 Sedlak, Holger 107, 112  
 Seebaß, Joachim 202  
 Seeger, Dieter 168, 170, 174, 361, 373  
 Segler, Helmut 233, 270  
 Segler, Rosemarie 237, 243  
 Sehrbrock, Ulrich 168, 173, 367  
 Seifert, 382  
 Seiffert, Ulrich 182  
 Seidlitz, Heide Roswitha 177  
 Seiler, Horst 170  
 Sellschopp, J. 188, 190, 381  
 Selmar, Dirk 134, 148, 337, 338  
 Semel, Heinz 74, 75, 233, 240, 439  
 Senker, Peter 166, 173, 359, 366, 367  
 Senkhaas-Knobloch, Eva 258  
 Serrano, P. 338, 463  
 Serrano-Sanchez, Maria 247, 432  
 Shipley, Elizabeth 223, 428  
 Siebels, Gerd 93  
 Siebke, Hans 10  
 Siedentopf, Peter 176, 177  
 Siefert, Winfried 165  
 Siegfried, Willi 168, 172  
 Sieland, Bernhard 61, 228, 234, 235, 241, 273, 441, 456  
 Siemianowski, Klaus-Jürgen 139, 149  
 Siering, Roswitha 237, 240  
 Simon, Gerhard 78, 118, 124, 311  
 Simon, Werner 10  
 Simon-Schaefer, Roland 61, 228, 234, 241, 259, 275, 337, 443, 457  
 Simons, Klaus 163, 175, 356, 361, 364, 374  
 Simontowski, Horst 91  
 Sindowski, Karl-Heinz 119  
 Sinning, Hans-Rainer 188, 196  
 Sittig, Roland 202, 210, 315, 408, 412  
 Sittel, Gunter 250  
 Siuda, Wolfgang 237, 243  
 Six, Jürgen 168, 173  
 Sklorz, Martin 91  
 Söchting, Martin 177  
 Söndgerath, Dagmar 121, 126, 305, 319  
 Sommer, Ralf 208, 211, 412, 413

## Name/Seite

Sonnenberg, Jutta 83, 84  
 Sonnewend-Stielow, Susanne 63, 230  
 Sophocleous, Pantelis 69  
 Spanier, Rita 74  
 Speckhahn, Hermann 185, 192, 391  
 Speer, Eberhard Otto 134, 339  
 Sperner, Peter 55, 101, 105, 109, 287  
 Spier, Ingeborg 83  
 Spieß, Jürgen 105, 112, 285, 294  
 Spillmann, Peter 168, 175, 374  
 Spohnholtz, Hans-Hinnerk 188, 193  
 Sporleder, Ilse 82  
 Spreckelmeyer, Goswin 60, 217, 222, 225, 433, 434  
 Springer, Frank 121, 123, 306, 308  
 Sprysch, Michael 154, 158, 350  
 Ssymank, Volker 141, 169, 338  
 Supinski, Carol 298, 369  
 Suthoff-Gross, Rudolf 237, 243, 452  
 Sutter, Christoph 121, 124  
 Swolinsky, Manfred 188, 191, 386, 388  
 Syldatk, Christoph 134, 144, 328, 329

## Sch

Schäfers, Michael 107, 112, 293  
 Schäffler, Johann 10  
 Schänzer, Gunther 181, 191, 248, 386, 388  
 Schärpf, Otto 119  
 Schade, Dieter 211  
 Schade-Didschies, Peter 227, 237, 240, 438  
 Schadwinkel, Wolf-Günter 188, 190, 384  
 Schaffer, Gerhard 163, 174  
 Schanze, Ute 139, 148, 336  
 Schaper, Friedr.-Wilhelm 121, 124  
 Schaßberger, Rolf 103, 110, 291, 292, 297, 380  
 Schat, Jan-P. 207, 210, 406, 407, 408, 409  
 Scheer, Joachim 163, 171, 354, 360, 362, 363, 364, 365, 366  
 Scheibe, Franka 156, 159, 168, 351  
 Scheibe, Mathias 172  
 Scheibel, Hans-Joachim 166, 171, 340, 363  
 Scheier, Claus-Artur 216, 220, 224, 226, 264, 422  
 Schellwat, Holger 107, 109  
 Schempp, Achim 188, 194, 400  
 Scheuermann, Jochen 169  
 Schiebel, Hans-Martin 139, 144, 323, 331, 337, 345  
 Schiedhelm, Manfred 151, 154, 158, 351  
 Schier, Hans 181, 383, 385, 391  
 Schildt, Gerhard 221, 221, 264, 433, 434  
 Schillemeit, Jost 81, 220, 224, 264, 424, 425  
 Schilling, Nobert 188, 192, 389, 390  
 Schilling, Thomas 184, 193, 388  
 Schindler, Bettina 237, 243  
 Schindler, Klaus 68  
 Schintag, Peter 207, 210, 406, 407, 408, 409  
 Schintzel, Hellmut 223, 423  
 Schinzer, Dieter 131, 142, 144, 322, 323  
 Schipper, Günter 207, 211, 415  
 Schlachetzki, Andreas 200, 201, 210, 411, 412  
 Schläpke, B. 269  
 Schlickeiser, Alexander 139, 148, 336  
 Schliephake, Dietrich 133, 250, 328  
 Schlote, Hans-Werner 115  
 Schlums, Henning 184, 191

## Name/Seite

Schmalbruch, Günter 84  
 Schmid, Rolf 131, 262, 329  
 Schmidt, Christiane 139, 144  
 Schmidt, Detlef 77, 91  
 Schmidt, Frank 168, 172  
 Schmidt, Friedrich 133, 344  
 Schmidt, Hans-Henning 134, 150  
 Schmidt, Helmut 222, 225, 427, 428  
 Schmidt, Henning 223, 341, 431  
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 166, 174, 372, 374  
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 10  
 Schmidt, Rolf 69  
 Schmidt, Thorsten 177, 183, 193, 286, 301, 357, 378  
 Schmidt-Knoll, Marlis 216  
 Schmitt, Rainer 233, 243, 452, 453  
 Schmitz, Albert 188, 191  
 Schmitz, Roland 107, 109, 286  
 Schmutzler, Reinhard 131, 142, 321, 322  
 Schnatbaum, Frank 403  
 Schneider, Alexander 69  
 Schneider, Detlef 120, 124, 310  
 Schneider, Günther 75, 117, 124, 310  
 Schneider, Frau Jos. A. 11  
 Schneider, Jutta 207, 212  
 Schneider, Torsten 139, 145, 324, 326  
 Schneider, Werner 117, 125, 316  
 Schneider, Wolfgang 131  
 Schneidmüller, Bernd 220, 225, 433, 434  
 Schnell, Wolfgang 169, 367  
 Schnieder, Eckehard 78, 81, 177, 181, 190, 208, 209, 382, 383, 385, 389, 391, 402, 411, 413  
 Schnitzlein, Klaus 136, 145, 327  
 Schnor, Bettina 105, 112, 113, 296  
 Schönberg, Klaus 83  
 Schönfeld, Rüdiger 121, 124, 214  
 Schönfelder, Helmut 202, 418, 419  
 Schönfelder, Wolfgang 258  
 Schönhoff, Theodor 168, 173, 358, 359, 368  
 Schöninger, Matthias 119, 126, 305, 319  
 Schönwälder, Jürgen 113  
 Scholbeck, Rudolf 169  
 Scholz-Böttcher, Torsten 139, 144  
 Schomburg, Dietmar 133, 329  
 Schottlaender, Stefan 96  
 Schrader, Bodo 74, 161, 163, 175, 264, 355, 359, 375, 376  
 Schrader, Klaus-Peter 91  
 Schrage, Horst 107, 113, 296  
 Schraepfer, Harald 122  
 Schreiber, Ralf 139, 146, 333  
 Schreiwies, Uwe 107, 113, 295, 296  
 Schroeder, Horst 62, 229, 235, 242, 447, 448  
 Schröder, Heidemarie 96  
 Schröder, Klaus 121, 124, 310  
 Schröter, Frank 168, 174  
 Schroth, Andreas 288, 406, 407  
 Schroth, Peter 104, 105, 107, 109, 287, 288, 314  
 Schubert, Bernd 285, 286, 301, 357, 378  
 Schubert, Rainer 237  
 Schuck, Helmut 168, 173, 369, 422  
 Schüle, Josef 91, 266, 267  
 Schüler, Lothar 105, 110, 292  
 Schüller, Bernd 188, 194  
 Schüppel, Reiner 100, 131, 146, 335  
 Schütte, Andreas 207, 211, 414, 415

## Name/Seite

Schütte, Gerold 188, 196, 405  
 Schütte, Klaus 164, 320, 370  
 Schütte, Volker 396  
 Schütz, Anke 204, 211, 414  
 Schütze, Wolfram 139, 146, 333  
 Schubert, Karl-Heinz 169  
 Schumacher, Jörg 77  
 Schullebauer, Kurt 194  
 Schultiz, Helmut C. 80, 151, 154, 158, 350, 351  
 Schulte, Norbert 330  
 Schultheiß, G. F. 189  
 Schultz, Edmund 77  
 Schultz, Walter 202  
 Schulz, Achim 188  
 Schulz, Doris 139, 148, 336  
 Schulz, Rudolf 121, 124, 308  
 Schulz, Thoralf 250  
 Schulz, Wolfgang 131, 150, 264, 345, 346, 347, 348  
 Schulze, Dietmar 184, 195, 401  
 Schulze, Gudrun 447  
 Schulze, Horst 76, 163, 173, 358, 359, 365, 368  
 Schulze, Lars-Christian 207, 214  
 Schulze, Lothar 83  
 Schulze, Werner 136, 146, 184, 194, 334  
 Schumann, Hilmar 118  
 Schuster, Gottfried 80, 151, 154, 159, 299, 320, 352, 355, 370  
 Schwartz, Hans-Joachim 141, 246, 440  
 Schwarz, Andreas 249  
 Schwarz, Ulrich 107, 112  
 Schwarzenberg, Dieter 210  
 Schwedes, Jörg 80, 177, 181, 195, 380, 399, 400, 401  
 Schween, T. 363  
 Schweiker, Ulrich 239, 274, 457  
 Schwesig, Martin 165, 171, 362  
 Schwetge, Rainer 195  
 Schwink, Christoph 91, 118, 123, 306, 307, 308, 380

**St**

Staack, Gunther 156, 158, 348, 349  
 Staats, Gisela 74  
 Stahm, Paul-Georg 156, 158, 349  
 Stahmer, Edgar 233  
 Stahlhacke, Bernd 139, 146, 335  
 Stahs, Thomas 107, 113, 296  
 Stamm, Andreas 208, 211, 414, 415  
 Stamm, Reiner 139, 144  
 Stammberger, Hartwig 208, 211  
 Stange, Astrid 300, 406  
 Stark, Udo 183, 184, 190, 335, 336, 385, 386  
 Staude, 27  
 Stechert, Bettina 79  
 Steck, Elmar 77, 80, 95, 176, 181, 192, 248, 381, 393, 394  
 Steffen, Benno 121, 124  
 Steffen, Kurt 131  
 Steffens, Klaus-Jürgen 127, 131, 146, 333, 334  
 Stege, Manfred 208, 211, 415  
 Stegelmann, Volker 168, 175, 355, 359, 375, 376  
 Stegert, Holger 74, 83  
 Steland, 270  
 Steibl, Horst 64, 231, 236, 244, 451, 452

## Name/Seite

Stein, Volker 122, 317  
 Stein, Werner Alexander 183, 399  
 Steinert, Joachim 166, 172  
 Steingröver, Andreas 208, 212, 415, 416  
 Steinhoff, Gerd 166, 174, 358, 360, 370, 371  
 Stenzel, Jürgen 76, 220, 224  
 Stephuhn, M. 325  
 Stern, Hans-Jürgen 208, 211, 414  
 Stickforth, Jürgen 181, 192  
 Stickler, Wolfgang 29, 95  
 Stieghorst, Claus 68  
 Stieler, Wolfgang 121, 123, 307  
 Stielow, Reimar 75  
 Stockmann, Rainer 139, 146, 332, 333  
 Stölting, Hans-Dieter 189, 379, 384  
 Stöter, Lutz 91  
 Stolle, Thomas 247, 426, 459  
 Stopper, Sebastian H. 81  
 Stoppok, Eberhard 250  
 Strack, Dieter 131, 148  
 Strack, Sigurd 68  
 Strassner, Ernst 233  
 Straube, Jörg 166, 174, 361, 373  
 Strauß, P. 26, 30  
 Strecken, Michael 249  
 Streicher, 266  
 Streilein, Thomas 168, 171, 357, 360, 362  
 Ströbel, H. 270  
 Struckmann, Werner 107, 112, 294, 295  
 Strusch, Jürgen 188, 195, 401  
 Struve, Kerstin 78  
 Stütcke, Thomas 174  
 Stumpfe, Michael 157  
 Stüwe, Uwe 195  
 Stuis, Michael 249

**T**

Tacke, Marion 237, 440  
 Talk, Kirsten Ilona 144  
 Tantow, Lutz 74  
 Tarellus, Alfred 208, 212, 415, 416  
 Tarrach, Jörg 156, 158, 350  
 Taubken, Reinhild 139, 148, 336  
 Tausch, Jürgen 233, 244, 444, 445  
 Teicher, Peter 156, 158, 349, 350  
 Teichmann, Wolfgang 169, 171, 363  
 Teifke, Renate 239, 451  
 Teipel, Rolf 95  
 Tempelmann, Claus 121, 123, 306, 307  
 Tempelmeier, Horst 76, 103, 113, 285, 301, 355, 357, 377  
 Tendler, Heike 140, 142, 144, 323  
 Teschner, Dietrich 136, 149  
 Tessin, Wulf 157, 352  
 Teutsch, Manfred 166, 172  
 Thaler, Helmut 132, 145, 330  
 Thamsen, Paul-Uwe 188, 193  
 Than, Olaf 188, 190, 383, 384  
 Thedens, Martin 176  
 Theuerkauf, Walter E. 438  
 Theye, Andreas 121, 125, 304, 315, 317, 317  
 Thiel, Jens-Peter 58  
 Thiele, Hartmut 222, 224, 423  
 Thiele, Willi 104  
 Thielecke, Klaus 141, 250



## Name/Seite

Thienel, Karl-Christian 166, 172, 354, 355,  
358, 364  
Thies, , Harmen 96, 154, 160, 264, 353  
Thöne, Carsten 140, 142  
Thole, Volker 249  
Thom, Andr\*3e 140, 146, 331  
Thomas, Fred 183, 387  
Thomas, Karl 188, 195  
Thomas, Josef Gerhard 223, 270, 423  
Thormann, Dieter 181, 191, 192, 389, 399, 460  
Thormann, Isabelle 247, 303, 405  
Thorwest, Ingo 185, 194  
Tillert, Peter 107  
Timme, Ulrich 239, 450  
Timmermann, Dorothea 140, 146, 333  
Timmis, Kenneth Nigel 132, 149, 344  
Timmler, Gabriele 140, 148, 338  
Tönnies, Volkmar 121, 125  
Tönsing, Ekkehard 121, 123, 306, 307, 380  
Töppe, Andrea 170  
Toffel, Rolf 165, 374  
Trapp, Marianne 233  
Treu, Knut 171  
Trüpel, Frau 200  
Tristram, Frank 67  
Tröndle, Georg 367  
Trommer, Gerhard 234, 236, 244, 262, 444, 445  
Trommer, Sigurd 157, 352  
Trotzer, Andreas 237  
Tunkel, Hans-Peter 223, 431

## U

Ude, Rolf 86  
Ulbrich, Heinz 181, 196, 394, 405  
Ulrich, Klaus-Jürgen 239, 269, 440  
Unger, Hans-Georg 176, 202, 212, 417, 418, 419  
Unrau, Udo 204, 212, 417, 418  
Urbassek, Michael 119, 311  
Urich, Wolfram 103  
Urlaub, Alfred 181, 193, 381, 388, 396, 397,  
398, 416

## V

Vahldiek, Sybille 350  
Vahldiek-Welp, Sybille 158  
Varchmin, Jörg-Uwe 74, 202, 210, 299, 385,  
389, 402, 405, 410, 411  
Vaslet, Daniel 75, 86, 223, 225, 429, 431  
Vater, Ilse 62, 76, 229, 233, 242, 448  
Vesper, Wilhelm 223, 425  
Vespermann, Susanne 247, 426, 427, 458, 459  
Vibrans, Gerwig 181, 196  
Vieregge, Thomas 136, 146, 335  
Vieweg, Renate 239, 446  
Viswanathan, Krishnamoorthy 118, 125, 317, 318  
Vitzthum, Otto G. 132, 330  
Völker, Katrin 140, 149  
Vössing, Gebhard 86  
Vockrodt, Stefan 76, 188, 194  
Voegt, Stefan 188, 194, 389  
Vogel, Claus 135, 144, 322, 324  
Vogel, Lone 425, 425, 458  
Vogel, Ulrike 80, 95, 216, 220, 226, 436

## Name/Seite

Vogelsang, Hans Günter 10  
Vogt, Carsten 208, 214  
Vogt, Roland 140, 142  
Vogt-Machemer, Margot 243, 452  
Vohrmann, Uwe 237, 439  
Voigt, Burkhard 412, 413  
Voigt, Fritz 10  
Voigt, Jürgen 14, 338  
Voigt, Thomas 166, 173, 367  
Voigtländer, Carsten 188, 194  
Vollstedt, Werner 204, 210, 410, 411  
Vorberg, Dirk 132, 150, 345, 346, 347, 348  
Voß, Kai-Uwe 169, 172

## W

Wachendorf, Horst 95, 118, 125, 315, 316  
Wachsmann, Peter 107, 112, 293  
Wachter, Hubertus 122, 319  
Wätjen, Dietmar 55, 101, 104, 105, 112, 293  
Wagner, Fritz 100, 132, 144, 328, 329  
Wagner, Gerhard 151, 154, 158, 349, 350  
Wagner, Harald 83  
Wagner, Karl 133, 329  
Wagner, Roland 141, 329  
Wahl, Friedrich 80, 101, 103, 113, 296, 299,  
385, 389, 404, 405, 411  
Wahl, Georg 181, 195  
Wahlbuhl, Kerstin 140, 148  
Wall, Eugen 237, 243  
Wallacher, Claus 107, 110, 291  
Wallentowitz, H. 189, 382  
Walther, Wolfgang 170, 373  
Wannagat, Ulrich 132  
Wang, Jianhua 188, 194  
Wansorra, Rudolf 140, 146  
Warmers, Heinrich 208, 211  
Warnecke, Burkhard 77, 84  
Warnecke, Jörg 121, 125  
Warnecke, Peter 166, 172, 354, 355, 358, 364  
Waschausen, 328  
Wasmund, Klaus 222, 226, 435, 436  
Weber, Jürgen 154, 160, 354  
Weber, Ursula 234, 242, 261, 446, 447  
Wedemeyer, Bernd 60, 217, 222, 225, 433  
Weh, Herbert 76, 176, 202, 212, 381, 396,  
398, 413, 415, 416  
Wehberg, Hinnerk 154, 159, 352  
Wehe, Bärbel 84  
Wehland, 328  
Wehmann, Hergo-Heinrich 208, 210, 411, 412  
Wehr, Paul 185, 196, 404  
Weidelt, Klaus-Peter 115, 118, 125, 312  
Weigel, Hans-Joachim 134  
Weigert, Ludwig J. 79, 124, 311  
Weilbier, Martina 74, 83, 118  
Weimann, Günter 163, 175, 375  
Weinert, Burkhard 237, 240, 439  
Weingarten, Ulrich 107, 113  
von Weingraber, Herbert 181, 384  
Weinhausen, Günter 176, 204, 210, 411, 412  
Weinreich, Manfred 182, 382  
Weiß, Hartmut 105, 109, 289  
Weiß, Siegfried 91  
Weiss, Norbert 156, 159, 351, 352  
Weissermel, Klaus 132

## Name/Seite

Welding, Steen Olaf 61, 228, 234, 241, 443  
 Welge, Pieter 247, 426, 459  
 Well, Michael 140, 142  
 Weller, Andreas 174, 298, 370  
 Weller, Martin 237, 243  
 Welp, Hendrik 156 59, 352  
 Welp, Hendrik 156,  
 Welp, Uwe 156, 158, 350  
 Wend, Frank 81, 188, 190, 382, 382  
 Wender, Ingeborg 61, 79, 95, 228, 234, 241,  
 264, 270, 441  
 Wenger, Ekkehardt 301  
 Wenniger, Klaus 77  
 Wenzig, Thomas 156, 158, 350  
 Weresch, Katharina 157  
 Wermuth, Manfred 161, 163, 173, 258, 298, 299,  
 320, 355, 356, 359, 360, 361, 369, 370  
 Werner, Michael 174, 220  
 Werner, Wolfgang 28, 62, 169, 239, 243  
 Wernicke, Doris 74  
 Werninger, Claus 188, 194  
 Werthebach, Justina 107, 112, 293  
 Wesche, Heiner 185, 193, 395  
 Wesche, Jürgen 251  
 Wesche, Matthias 145  
 Westendorf, Andreas 100, 121, 124, 135, 311  
 Wester-Ebbinghaus, Wilfried 164, 175, 305, )  
 317, 321, 355, 375, 376, 377  
 Westerbusch, Ralf 185, 195, 402  
 Westesen, Kirsten 140, 146  
 Westkämper, Engelbert 95, 177, 181, 195, 258,  
 299, 302, 385, 389, 402, 403, 405, 406, 411  
 Wettern, Jörn-Michael 57, 128, 132, 148, 304,  
 337, 338, 339  
 Wichmann, Klaus 237, 244  
 Wiebeck, Marlen 56, 127, 136, 142, 321, 322  
 Wiegand, Klaus-Dieter 170, 298, 368  
 Wieland, Hansjörg 140, 149  
 Wiemann, Hans-Joachim 10  
 Wiese, Gabriele 210  
 Wiese, Johannes-Gerhard 239  
 Wiesner, Stefan 188, 196  
 Wiesner, Uwe 204, 211, 315, 408, 412  
 Wiesesik, Wolfgang 208, 215  
 Wildemann, Horst 258  
 Wilhein, Antje 216  
 Wilhelm, Herbert 96, 103  
 Wilke, Rainer 63, 230, 236, 243, 264, 452, 452  
 Wilkening, Ernst-Dieter 204, 211  
 Willecke, Christa 125  
 Wingender, Edgar 329  
 Winnemöller, Frank 68  
 Winsel, August 119  
 Winsky, Hans-Georg 176, 200  
 Winter, Detlef 393  
 Winter, Horst 212  
 Winters, Vincent 237, 241, 440  
 Wipper, Klaus 348  
 Wirth, Rainer 166, 170, 174, 298, 369  
 Wirths, Karl-Joachim 76, 103, 109, 287, 288,  
 406, 407  
 Wißerodt, Eberhard 188, 192  
 Witte, Bernhard 77

## Name/Seite

Witte, Hans-Heinrich 170  
 Witte, Ludger 136, 148, 323, 331, 337, 345  
 Wittke, H. 403  
 Wittram, Martin 91, 266, 267  
 Wobus, Ulrich 141, 338  
 Wode, Sven-Alwin 121, 124, 308, 408  
 Wohlfahrt, Helmut 181, 195, 378, 380, 403, 404  
 Woehlbier, Helmut 91  
 Woelk, Frau 176  
 Wöslé, Hubert 185, 195, 378, 380, 403  
 Wojahn, Horst 146  
 Woldt, Erik 183, 196, 404  
 Wolf, Andreas 121, 124, 308  
 Wolf, Herbert 132  
 Wolf, Michael 121, 124, 310  
 Wolff, Christian 140, 144  
 Wolff, Heinz-Gerd 74, 80, 127, 132, 149, 342, 348  
 Wolff, Joachim 119, 121, 125, 316  
 Wolters, Bruno 136, 148, 335, 336  
 Wolters, Reinhard 221, 225, 433, 434  
 Wolters, Otto 237, 243, 453  
 Wrede, Klaus M. 22, 226, 435, 436  
 Wulle, Stefan 89  
 Wulff, Michael 156, 159, 351  
 Wulff, Detlev 185, 193, 396

## Y

Yang, Weiping 188, 190  
 Yoon, Se-Yeon 69  
 Yousef, Said 67  
 Yuan, Hao 107, 110, 289, 290, 354

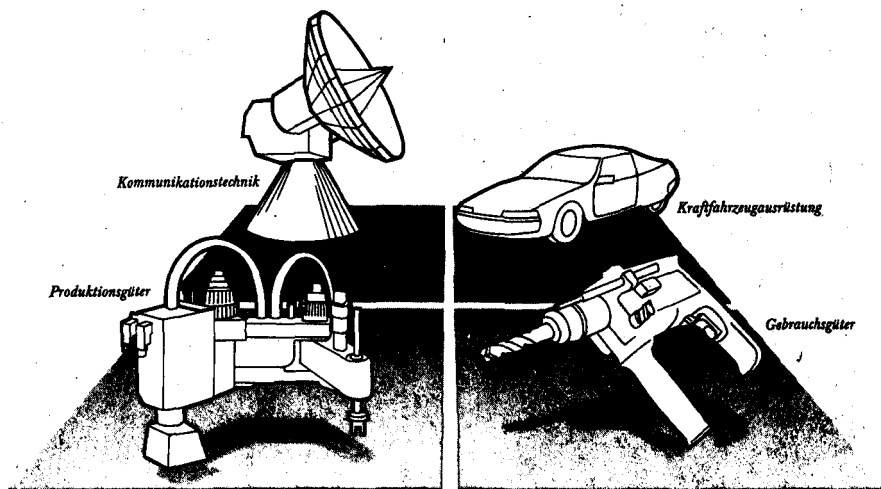
## Z

Zachmann, Dieter 119, 120, 125, 315  
 Zamperoni, Piero 208, 214  
 Zawieja, Margrit 156, 159, 352  
 Zeggel, Wilfried 183, 185, 194, 400, 401  
 Zeidler, Hans-Christoph 208, 295, 421  
 Zeitträger, Helmut 108  
 Zelinka, Winfried 237, 243  
 Zellmer, Henning 315  
 Zerbst, Hans-Joachim 76, 89  
 Zhang, Zhigang 208, 214, 419  
 Zhu, Hong 363  
 Zicke, Günter 189, 402  
 Ziebur, Gilbert 220, 226, 260, 435, 436  
 Ziegenmeyer, Jochen 134, 335  
 Zimmerling, Ralf 304, 318  
 Zimmermann, Gerd 60, 62, 118, 126, 227, 229,  
 234, 242, 320  
 Zimmermann, Günther 82, 449  
 Zimmermann, Ingfried 134, 335  
 Zimmermann, Uwe 74, 80, 101, 103, 110, 291  
 Zinner, Gerwalt 132, 145, 331  
 Zippel, Stephan 140, 144  
 Zöllkau, Marlis 190  
 Zünkler, Bernhard 182, 402  
 Zwilmeyer, Franz 234  
 Zwinge, G. 411, 412

## NOTIZEN

---

## Ihr Berufsstart in der Bosch-Gruppe



Unsere Arbeitsgebiete umfassen ein breites Spektrum

Weltweit 181 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 110 Fertigungsstätten repräsentieren die Bosch-Gruppe.

Zukunftsorientierte Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischem Verkauf müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir ideenreiche

### Ingenieure/innen Informatiker/innen und Naturwissenschaftler/innen

mit gutem Studienabschluß, Damen und Herren, die gesteckte Ziele gemeinsam mit uns erreichen wollen.

Sie beginnen entweder mit einem unserer Traineeprogramme oder – nach individueller Einarbeitung – mit der verantwortlichen Übernahme eines Aufgabengebietes.

Ihre Berufschancen unterstützen wir durch umfassende Weiterbildungsangebote und ein zielgerichtetes Personalentwicklungsprogramm. Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich, wenn Sie für einen begrenzten Zeitraum in einer unserer Auslandsgesellschaften tätig werden.

Können Sie sich vorstellen, Ihre berufliche Karriere bei uns zu beginnen? Senden Sie uns einfach Ihre Bewerbung, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

### Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

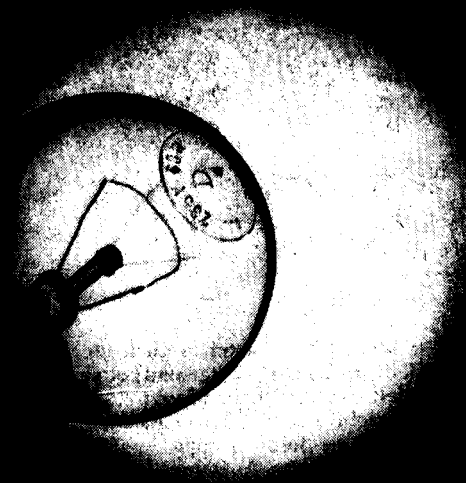
Robert Bosch Elektronik GmbH, Personalabteilung, z.Hd. Frau Otto, Postfach 100107, 3320 Salzgitter 1

Robert Bosch GmbH, Zentralstelle Führungskräfte (ZMF), Postfach 106050, 7000 Stuttgart 10.



# BOSCH

# **Strom aus niedersächsischer Braunkohle**



**z.B. Strom aus 1kg Braunkohle**



Damit kann eine 60W-Glühbirne  
für ca. 18 Stunden  
Licht spenden ...



Braunschweigische  
Kohlen-Bergwerke AG  
Helmstedt  
Überland-Zentrale  
Helmstedt AG

## Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
<b>Akademisches Auslandsamt, Abt. 33</b>	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	84
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	109
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	91
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	192
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Allgemeiner Stud.Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 A	3203	87
Amt für Ausbildungsförderung	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	32
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	250
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14		109
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Angewandte Mechanik, Inst.	Abt.-Jerusalem-Straße 7	4229	173
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22-23	4103	223
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	142
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	114
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Bültenweg 89	4302	159
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	81
<b>Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	160
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206	158
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke) und Pockelsstraße 4	4211	158
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	173
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	171
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	175
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	112
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	89
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	144
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	148
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		96

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
<b>Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.</b>	Hagenring 30	4304	142
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	145
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	144
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	145
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	142
<b>Datenverarbeitungsanlagen, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	224
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	242
<b>Elektrische Energieanlagen, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	211
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	212
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Elementares Formen, Inst.	Querum, Uhlenpatt	9901	160
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	242
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	159
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Konstantin-Uhde-Straße 16		227
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	242
<b>Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.</b>	Katharinenstraße 3	4216	195
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	151
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204	161
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	200
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	227
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	177
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	101
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	216
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	190
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	100
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	176
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a		92
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	196
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	191

Name der Einrichtung	Lage	Ortkennzahl	Seite
Flugmechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20		191
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19–19A	3305	191
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35		92
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	242
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		249
<b>Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.</b>	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	158
<b>Gemeinsame Zentrale Einrichtung</b> Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	92
Genetik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	150
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	243
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	126
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	125
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	146
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	125
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	173
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße)	4205	158
<b>Hausverwaltung</b>	Spielmanstraße 20	4226	2
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	123
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	4301	210
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	225
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	212
<b>Hochmagnetfeldanlage, Z.</b>	Mendelssohnstraße 2/3	2415	91
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	211
Humanbiologie, Inst.	Gaußstraße 17	4244	149
<b>Immatrikulations- und Prüfungsamt, Sg. 32</b>	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	84
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11	4242	112
<b>Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.</b>	Langer Kamp 8	3317	192
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	226
<b>Landmaschinen, Inst.</b>	Langer Kamp 19 a	3305	193
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	250



Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20		145
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	145 174
<b>Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.</b>	Langer Kamp 19 B	3304	191
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	124
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelstraße 14 (Forum)	4201	110
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Mechanik, Technische, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	192
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	192
Mechanik, Angewandte, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	173
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4–5	9931	195
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	93
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	190
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	123
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	125
Mikrobiologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	148
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8		190
Musik und deren Didaktik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	243
<b>Nachrichtensysteme, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 66	3401	214
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	214
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	211
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		81
<b>Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.</b>	Bienroder Weg 53	9944	195
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30		144
Organe der Universität			74
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	142
<b>Pädagogik, Allgemeine, Sm.</b>	Büldenweg 74/75	3324	240
Pädagogik, Sm.	Wendenring 1	4107	224
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	193
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	145
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Philosophie, A, Sm.	Geysstraße 7	3202	224
Philosophie, B, Sm.	Spielmannstraße 8	4255	241

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Photogrammetrie und Bildverarbeitung, Inst.	Gaußstraße 22	4220	175
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	124
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	124
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	124
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	144
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1	4107	226
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1–4	4107	241
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	112
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	150
	Spielmannstraße 12 a	4248	
Psychologie, Sm.	Büthenweg 74/75	3324	241
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	93
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	81
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Büthenweg 89	4302	81
Prüfungsämter			81
<b>Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 5	3302	194
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	90
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	190
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	113
Romanisches Seminar	Wendenring 1	4107	225
<b>Schweißtechnik, Inst.</b>	Langer Kamp 8	3317	195
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)		174
Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3206	241
	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	91
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	91
Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	159
Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	173
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	171
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	171
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	174
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	193
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	190
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 A	3203	93

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			67
Studienberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	31
<b>Technische Mechanik, Inst.</b>	Schleinitzstraße 20		192
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	124
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	160
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	124
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11	4242	112
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	194
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	145
Technologie-Kontaktstelle	Konstantin-Uhde-Straße 16		74
Technologie, Landwirtschaftliche, u. Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	250
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	159
<b>Unterrichtswissenschaft, Sm.</b>	Bültenweg 74/75	3324	240
<b>Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.</b>	Langer Kamp 6	3307	193
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	194
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	173
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	175
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	83
<b>Wasserbau, Leichtweiß-Institut</b>	Beethovenstraße 51 a	1501	174
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	194
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 53		245
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	279
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	196
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	195
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54 e		249
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
<b>Zahlstelle der TU</b>	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	84
Zentrale Studienberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	85
Zentralstelle für Weiterbildung	Konstantin-Uhde-Straße 16		92
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		92
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik	Reebenring 18		92
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10 a	3204	149
Zuckertechnologie	Langer Kamp 5	3312	142

**Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume**

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	301
B I	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
C 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	102
C 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	110
H 1	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	104
H 2	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	103
H 3	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	105
H 4	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	205
Hs A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	037
Hs B	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	128
Hs C	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	235
M 1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
M 2	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	334
M 3	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	134
M 4	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
M 5	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
NM	Pockelsstraße 10 a, Zoologisches Institut	3204	–
P 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	009
P 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	132
P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
P 5	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	313
P 6	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	513
P 7	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	514
P 8	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	003
Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	003
S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	005
S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	006
S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	009

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>			
S 5	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	018
S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	215
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	024/6
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	025/7
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	112
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	113
B	Bültenweg 74/75	3324	024/25
B	Bültenweg 74/75	3324	028
B	Bültenweg 74/75	3324	029
B	Bültenweg 74/75	3324	125/126
B	Bültenweg 74/75	3324	128
B	Bültenweg 74/75	3324	129
Grotrian 1	Bültenweg 89	4303	224
Grotrian 2	Bültenweg 89	4303	226
Grotrian 3	Bültenweg 89	4303	227
	Zeichen- und Übungsräume Bültenweg 89	4303	008
		4303	105
		4303	206

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Seminarräume</b>			
Ch-1	Hagenring 30	4304	005
Ch-2	Hagenring 30	4304	006
E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
E 103	Langer Kamp 19 c	3310	103
E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B
F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
F 316	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	316
F 617	Pockelsstraße 14 (Forum), PC-Übungsraum	4201	617
GS	Gaußstraße 12, Informatik-Terminalraum	4232	109
LK 1	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
LK 2	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Thermodynamik	3302	229
LK 3	Langer Kamp 19, Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik	3304	313
LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 5	Langer Kamp 19 b, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungskraftmaschinen	3307	202
LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	111
LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
M 6	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	104
M 7	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	204
M 8	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	304
M 9	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	404
M 10	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	604
M 11	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	803
P 9	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	512
PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
PH 3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
PZ-S 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	009
PZ-S 2	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	010
PZ-B 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	045

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Seminarräume</b>			
R 1	Rebenring 18	3201	201
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	002
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	006
RZ (Pool 01)	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Bildschirmübungsraum	4204	030
RZ (Pool 00)	Pockelsstraße 4	4204	022
SL 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Sprachlabor	4204	004
SL 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße), Sprachlabor	4205	002 u. 022
Mediothek	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	117
ZI	Langer Kamp 5, Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie	3312	108

## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

## **Spitzentechnik – Ihre und unsere Zukunft**

Rollenbreite 12,5 m; Produktionsgeschwindigkeit 1.680 m/min. Das entspricht drei Fußballfelder Papierfläche pro Minute. Leistungsdaten einer Voith-Papiermaschine Baujahr 1990. Ein technischer Weltrekord.

Die Welt der Spitzentechnik ist Ihre und unsere Zukunft.

Wir entwickeln und bauen technische Spitzenerzeugnisse und informieren Sie gerne ausführlich darüber.

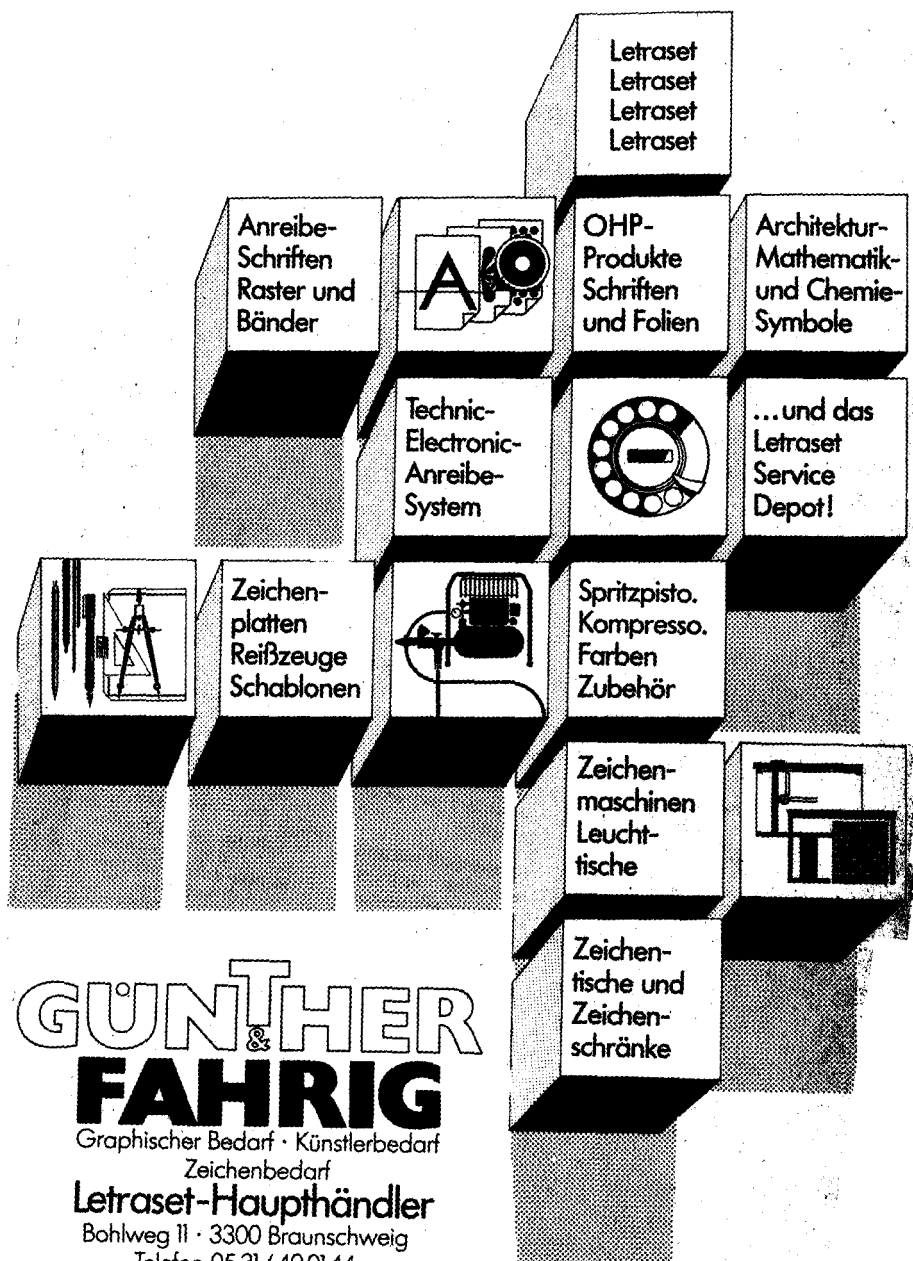
Schreiben Sie uns oder rufen Sie an.

**J.M. Voith GmbH**  
Abt. Öffentlichkeitsarbeit  
Postfach 1940  
D-7920 Heidenheim  
Tel. (0 73 21) 37 22 19  
Fax (0 73 21) 37 71 07

# **VOITH**

**Wir eröffnen neue Dimensionen.**

KHS



Letraset  
Letraset  
Letraset  
Letraset

Anreibe-  
Schriften  
Raster und  
Bänder

A

OHP-  
Produkte  
Schriften  
und Folien

Architektur-  
Mathematik-  
und Chemie-  
Symbole

Technic-  
Electronic-  
Anreibe-  
System

...und das  
Letraset  
Service  
Depot!

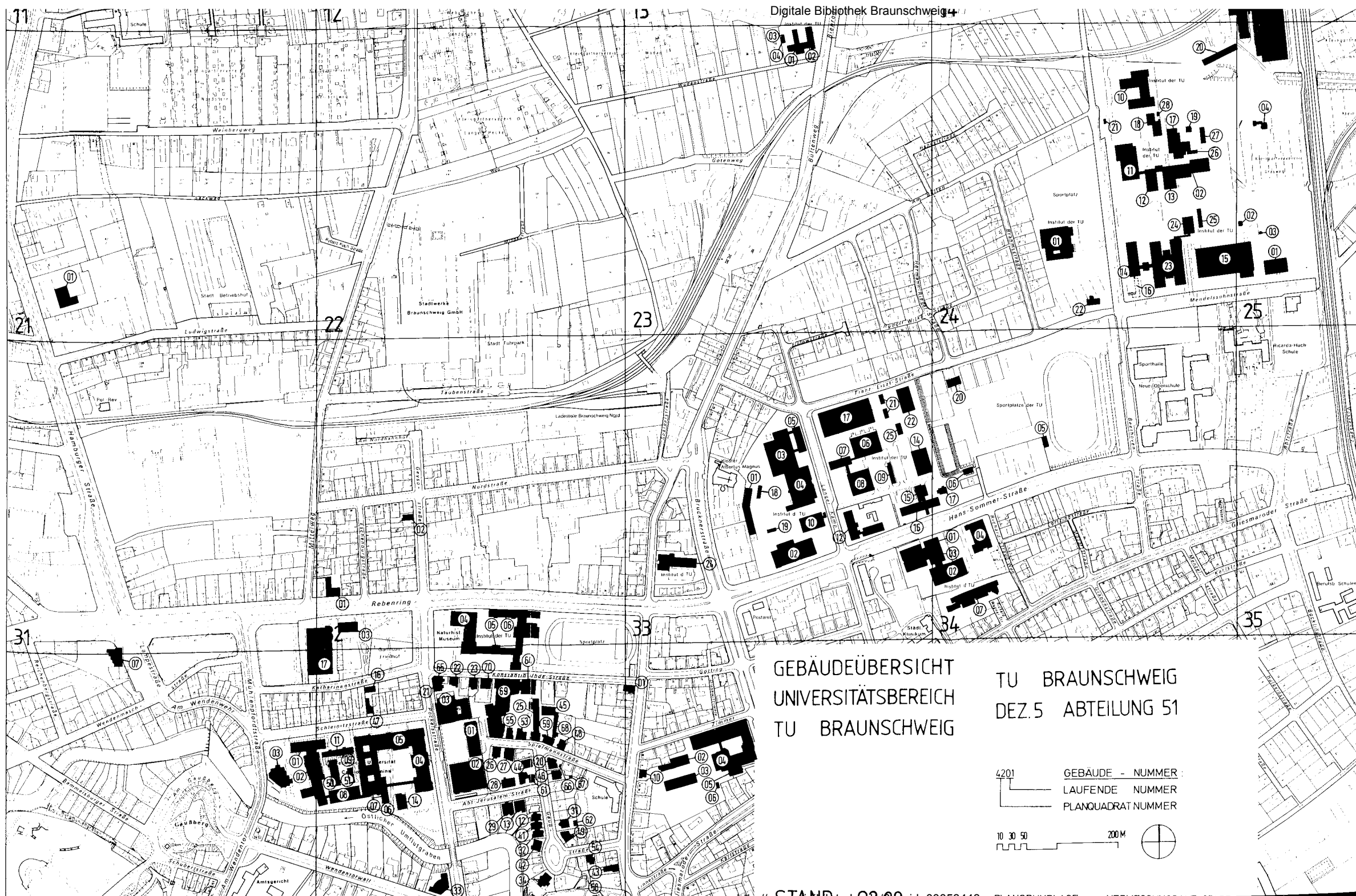
Zeichen-  
platten  
Reißzeuge  
Schablonen

Spritzpisto.  
Kompresso.  
Farben  
Zubehör

Zeichen-  
maschinen  
Leucht-  
tische

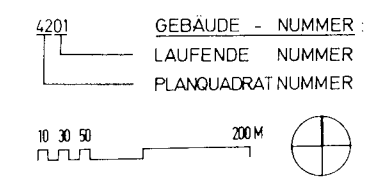
Zeichen-  
tische und  
Zeichen-  
schränke

**GÜNTHER  
&  
FAHRIG**  
Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf  
Zeichenbedarf  
**Letraset-Haupthändler**  
Bohlweg 11 · 3300 Braunschweig  
Telefon 05 31 / 40 01 44

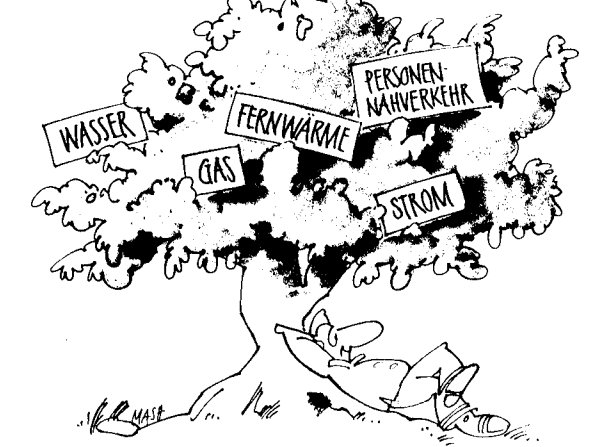


GEBAUDEÜBERSICHT  
UNIVERSITÄTSBEREICH  
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG  
DEZ.5 ABTEILUNG 51



# JA: UMWELT-SCHUTZ!



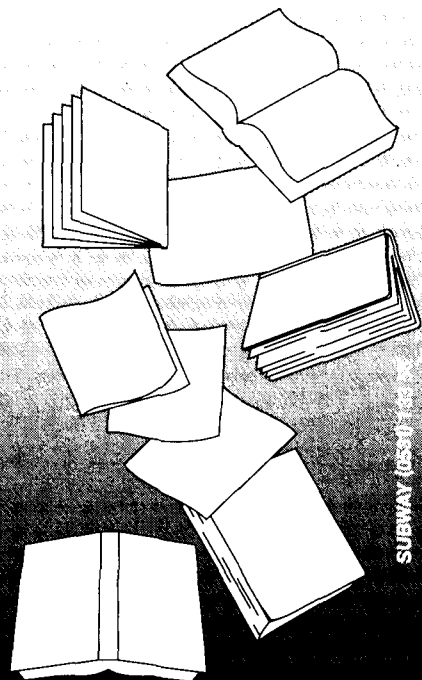
Strom, Gas, Wasser, Fernwärme, Personen-Nahverkehr:  
Alles aus einer Hand... von Ihren Stadtwerken!  
So umweltschonend wie möglich - für mehr Lebensqualität  
in unserer Stadt.

Stadtwerke  
Braunschweig **b**

WORAUF SIE SICH  
VERLASSEN KÖNNEN  
Stadtwerke Braunschweig GmbH, Taubenstraße 7, 3300 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 83 0

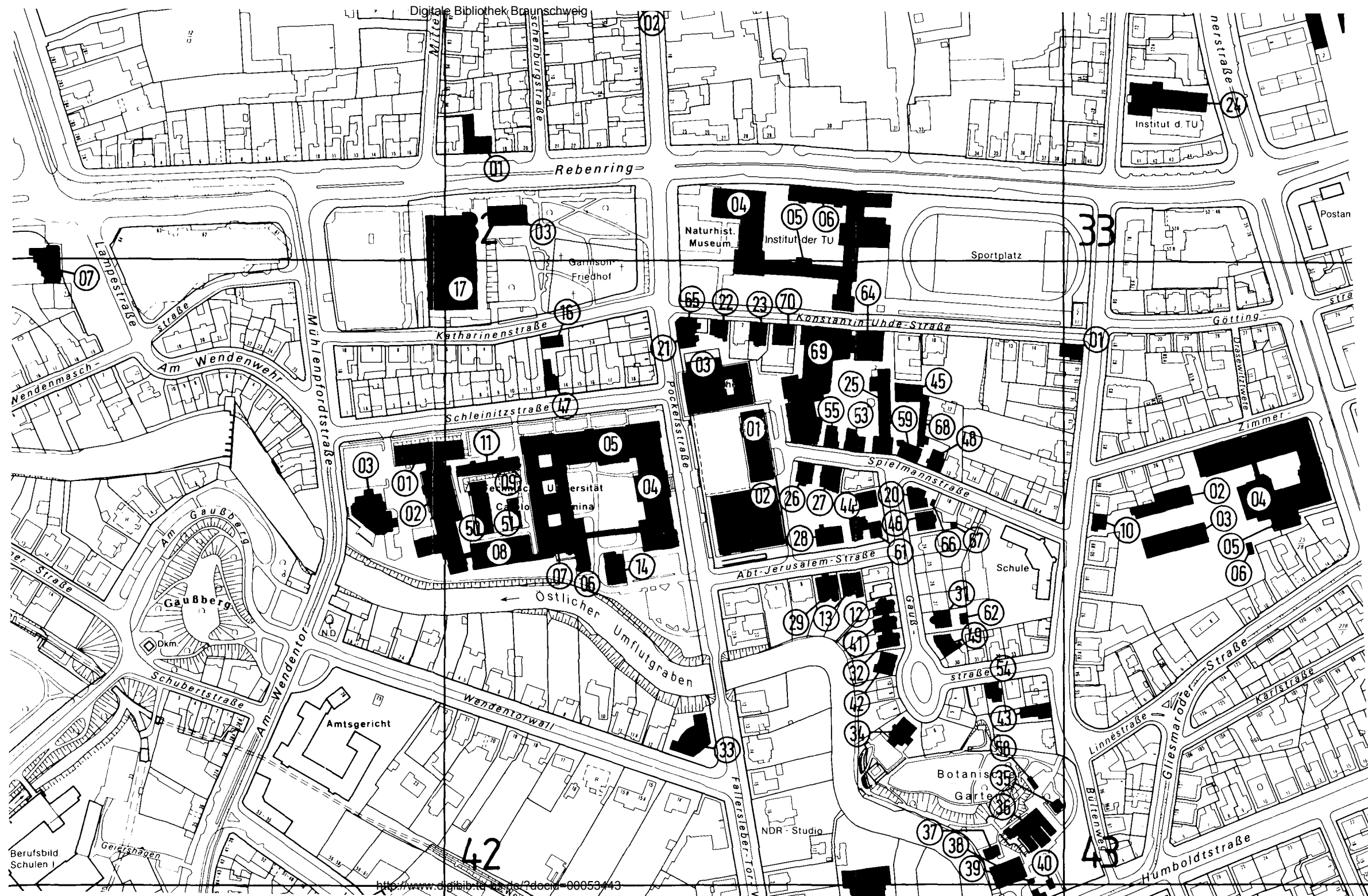
<b>Wünschen Sie Auskunft?</b> <b>Rufen Sie an!</b> Auskünfte rund um die Uhr über Verkehrsverbindungen	<b>188 80</b>
<b>Informationszentrum</b> der Braunschweiger Verkehrs-AG in den Stiftsherrenhäusern, Kleine Burg 2-4 Auskünfte, Beratung, Fahrscheinvorverkauf Ausgabe von Stammkarten für Wochen- und Monatskarten Geöffnet: Montag-Freitag von 7.00 bis 19.00 Uhr Sonnabend von 7.00 bis 15.00 Uhr	<b>383-27 10</b> <b>383-21 24</b>
<b>Fundbüro</b> in den Stiftsherrenhäusern Geöffnet: Montag-Freitag von 9.00 bis 18.00 Uhr	<b>383-27 08</b>
<b>Vorverkaufsstelle Berliner Platz</b> vor dem Hauptbahnhof Geöffnet: Montag-Freitag von 6.30 bis 18.30 Uhr Sonnabend von 7.00 bis 13.00 Uhr	<b>383-27 57</b>
<b>Verwaltung der Braunschweiger Verkehrs-AG</b> Taubenstraße 7 Zeiten für den Besucherverkehr: Montag-Donnerstag von 9.00 bis 12.00 Uhr und von 13.00 bis 15.00 Uhr Freitag von 9.00 bis 12.00 Uhr	<b>383-27 47</b> <b>383-27 19</b> <b>383-27 05</b> <b>383-27 06</b>

# Antiquariat im Hopfengarten

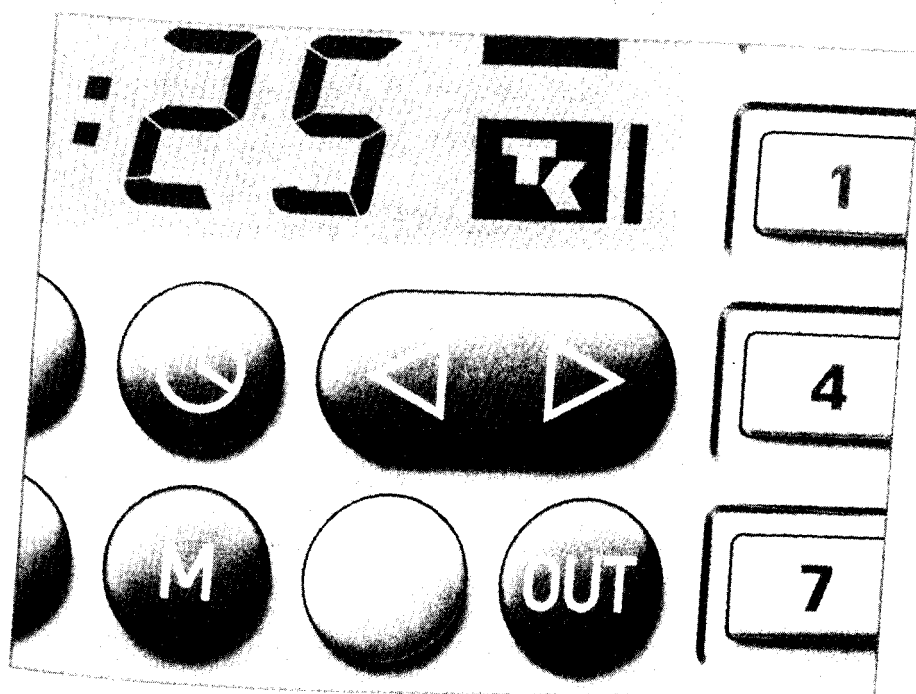


SUBWAY (DSB) 135 m

**An- und Verkauf**  
Mo.- Fr. 9.00 - 18.00 Uhr  
Sa. 9.00 - 13.00 Uhr  
**Heinrich Waßmuß**  
**Hopfengarten 3**  
**3300 Braunschweig**  
**( 0531 ) 79 56 85**



# Achtung 25jährige



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Zur Immatrikulation oder Rückmeldung zum neuen Semester verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer Krankenkasse.

Sie können frei wählen. Die Techniker Krankenkasse ist als berufsspezifische Krankenkasse auf Angehörige technischer Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit rund 3,3 Millionen Versicherten ist sie die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in der Bundesrepublik Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details – Krankenversicherung für Studenten“ und im aktuellen „TK-Unitimer“.

Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern.  
Mo – Mi 9 – 15 Uhr, Do 9 – 17 Uhr,  
Fr 9 – 13 Uhr.

3300 Braunschweig 1  
Lange Straße 63  
Tel. ☎ 05 31 - 48 01 90

3300 Braunschweig  
Katharinenstraße 1  
(in der Mensa der TU)  
Mi 12 – 13.30 Uhr  
(außer i. d. Semesterferien)

TK – konstruktiv und sicher

**TK**  
**Techniker Krankenkasse**